



INFORME DE ACTIVIDADES

DESDE ENERO HASTA DICIEMBRE- 2012

El presente Informe se ha preparado con la finalidad de exponer en forma sucinta, las actividades realizadas por las diferentes Divisiones que integran la Dirección Académica.

DIRECCIÓN ACADÉMICA

- 1 Se representó a la Dirección Académica ante el Consejo de Facultad, asistiendo como miembro ordinario del mismo con derecho a voz.
- 2 Se suplió en carácter de Director Académico al Señor Decano de la Facultad y por designación de éste, en las diversas reuniones del Consejo de Facultad y Consejo Universitario.
- 3 Se brindó servicio de suministro y reproducción del material de apoyo logístico, para la realización de los Cursos de Inducción al Servicio Comunitario.
- 4 Se brindó servicio de suministro y reproducción del material de apoyo logístico para la realización de los Cursos Introductorios, Semestres A y B 2012, dirigidos a estudiantes de nuevo ingreso.
- 5 Se brindó servicio de suministro y reproducción del material de apoyo logístico para la realización de los Cursos de Idiomas.
- 6 Se brindó servicio de suministro de material de oficina al Centro de Estudiantes.
- 7 Se adquirió para la secretaría de la Dirección Académica, una engrapadora KW-triO 5000, un sacapunta eléctrico y una guillotina de 15” marca premier.
- 8 Se refirió a DAES para atención médico - psicológica a estudiante con problemas de aprendizaje.
- 9 Se culminó a través de DSIA y la Licenciada Marbella Contreras, el Manual de Normas, Procesos y Procedimientos de las Comisiones y Unidades Asesoras del Consejo de la Facultad, Consejos de Departamento Consejos Técnicos de las Unidades de Investigación de la Facultad de Ciencias, de la Universidad de Los Andes.
- 10 Se redactaron algunos Proyectos y se hicieron las gestiones necesarias para la obtención de algunos recursos requeridos para la Dirección Académica y las Unidades de apoyo.

DIRECCIÓN ACADÉMICA



- 11 Se presentó ante el Consejo de Facultad diversas propuestas para la designación de nuevos Coordinadores
- 12 Se adquirieron dos proyectores de lámpara de video beam, para la Unidad de Recursos Audiovisuales.
- 13 Se continuó llevando el control de uso de los Salones “A”, asimismo, de los Auditorios A-10 y Francisco de Venanzi (A-7).
- 14 Se autorizó el uso de algunas instalaciones de ambos Edificios, para la realización de la XXV Escuela Venezolana de Matemáticas, conjuntamente con la Escuela Matemática de América Latina y el Caribe, realizadas durante el receso docente. De igual modo, para la realización de la Décima Sexta Escuela Venezolana de Matemática.
- 15 Se participó en varias Comisiones Especiales, designadas por el Consejo de la Facultad.
- 16 Se brindó apoyo tanto a los Departamentos, como a otras dependencias universitarias para realizar diversas actividades dentro de las instalaciones de la Facultad.
- 17 Se obtuvieron recursos a través de otras dependencias para llevar a cabo la realización de los Cursos Introdutorios, dictados a estudiantes de nuevo ingreso durante los Semestres A y B 2012.
- 18 Se recibió de CODEPRE una portátil para la Dirección Académica y cinco video beam para la Unidad de Medios Audiovisuales.
- 19 Se realizó a través de la TSU Susana Segura, inventario de los Auditorios A-10 y Francisco de Venanzi, con el fin de determinar las necesidades de los mismos.
- 20 Se continuó brindando apoyo al Programa Fray Juan Ramos de Lora, en el préstamo de los salones para sus actividades.

Anexo encontrará los diferentes informes de actividades desarrolladas por cada una de las Divisiones y Unidades adscritas a la Dirección Académica, desde enero hasta noviembre 2012.

En Mérida, a los 05 días del mes de marzo de dos mil trece.

Dr. José Andrés Abad R.
Director Académico

Adjunto: lo citado

DIRECCIÓN ACADÉMICA



DPG- 001/2013

Mérida, 18 de junio de 2013

Profesor
J. Andrés Abad
Director Académico
Presente.-

Me dirijo a usted muy respetuosamente con el fin de hacerle llegar Informe de Actividades de esta División de Postgrado, correspondiente al año 2012.

Sin más a que referirme, queda de usted.

Muy atentamente,

Prof. Michele Ataroff
Coordinadora

Anexo: Lo indicado

Norma B.

DIRECCIÓN ACADÉMICA



INFORME DE ACTIVIDADES 2012 **DIVISIÓN DE POSTGRADOS**

I) Profesores Visitantes

A. Programa de Ayudas a Profesores visitantes de la División de Postgrados de Ciencias

En el año 2012 se solicitó a todos los postgrados adscritos a esta División la lista tentativa de los posibles Profesores que nos podrían visitar en el año para realizar las diferentes actividades programadas. Según esa Programación se distribuyó los fondos destinados para dicho Programa, por la suma de Bs. 92.124,00, los cuales son presupuestados y aprobados con cargo a la partida 401. Esta con el fin de financiar los gastos tanto de pasajes aéreos como de alojamiento y manutención de los Profesores Visitantes. A continuación detallamos sobre los profesores que fueron invitados en este periodo, y cuyas solicitudes fueran todas aprobadas por el Consejo de Facultad y la Administración de la Facultad de Ciencias.

a) Postgrado en Botánica Taxonómica Neotropical (BOTANE)

Prof. Gerardo Aymar, de la UNILLEZ-Guanare, quien vino como jurado de la presentación de trabajo de grado de estudiante de dicho postgrado y a sostener reuniones con los estudiantes y profesores del mismo, desde el 11/12/2012 al 13/12/2012. Se le financió Bs. 2.100,00.

b) Postgrado en Ecología Tropical

Prof. Jesús Alberto Mavarez Castillo, del Instituto de Investigaciones Científicas (IVIC), quien vino a dictar un curso sobre Ecofisiología y Dinámica de Población en la nueva Cohorte de Maestría desde el 12 al 18/11/2012. Se le financió los gastos de alojamiento y manutención por la cantidad de Bs. 5.500,00.

Prof. Wimer Tezara, del Centro de Botánica Tropical la Universidad Central de Venezuela (UCV), quien vino a dictar clases en el curso sobre Ecofisiología Cohorte 2012-2014, desde el 29/10/2012 al 02/11/2012. Se le financió lo gastos de alojamiento y manutención por la cantidad de Bs. 4.400,00.

DIRECCIÓN ACADÉMICA



c) Postgrado en Biología Celular

Prof. Rafael Carvalho, de la Universidad de Sao Paulo (Brasil), quien vino a dictar clases en el Workshop “Drug Developmen and Neglected Infectious Tropical Diseases” desde el 03 al 09/11/2012. Se le financió los gastos de alojamiento y manutención por la cantidad de Bs. 6.100,00.

Prof. Wilhelmus Hol, de la Universidad de Washington (USA) quien vino a dictar clases en el Workshop “Drug Developmen and Neglected Infectious Tropical Diseases” desde el 03 al 09/11/2012. Se le financió los gastos de alojamiento y manutención por la cantidad de Bs. 6.100,00.

Prof. Paulus Michels, de la Universidad de Louvain (Bélgica) quien vino a dictar clases en el Workshop “Drug Developmen and Neglected Infectious Tropical Diseases” desde el 30/10/2012 al 05/11/2012. Se le financió los gastos de alojamiento y manutención por la cantidad de Bs. 6.100,00.

Prof. Artur Torres, de la Universidad de Sao Paulo (Brasil), dictar clases en el Workshop “Drug Developmen and Neglected Infectious Tropical Diseases” desde el 06 al 12/11/2012. Se le financió los gastos de alojamiento y manutención por la cantidad de Bs. 6.100,00.

Prof. Rafael Carvalho, de la Universidad de Sao Paulo (Brasil), quien vino a consolidar y establecer todo tipo de interacción científico académico con los docentes y miembros del CIGEN, así como dar asesoramiento a los estudiantes de maestría y doctorado, particularmente a los que están relacionados con el proyecto de enzimología de Parásitos desde el 11 al 17/11/2012. Se le financió los gastos de alojamiento y manutención por la cantidad de Bs. 6.100,00.

Prof. Wilhelmus Hol, de la Universidad de Washington (USA) quien vino a consolidar y establecer todo tipo de interacción científico académico con los docentes y miembros del CIGEN, así como dar asesoramiento a los estudiantes de maestría y doctorado, particularmente a los que están relacionados con el proyecto de enzimología de Parásitos desde el 18 al 24/11/2012. Se acordó financiar los gastos de alojamiento y manutención por la cantidad de Bs. 6.100,00.

Prof. Paulus Michels, de la Universidad de Louvain (Bélgica) quien vino a consolidar y establecer todo tipo de interacción científico académico con los docentes y miembros del CIGEN, así como dar asesoramiento a los estudiantes de maestría y doctorado, particularmente a los que están relacionados con el proyecto de enzimología de Parásitos, desde el 18 al 24/11/2012. Se le financió los gastos de alojamiento y manutención por la cantidad de Bs. 6.100,00.

DIRECCIÓN ACADÉMICA

d) Postgrado en Matemáticas

Prof. José Gregorio Mijares, de la Universidad de Javeriana-Bogotá (Colombia), quien vino a dictar un curso sobre “Teoría de Ramsey y Dinámica de Grupos Topológicos” en la XXV Escuela Venezolana de Matemáticas (EVM) desde el 02 al 09/09/2012. Se le financió los gastos de alojamiento y manutención por la cantidad de Bs. 6.350,00.

Prof. Jesús Romero Bermúdez, de la Universidad Centroccidental Lisandro Alvarado, quien vino a realizar una Charla en el Seminario del grupo de Ecuaciones Diferenciales en conjunto con el Coloquio Matemático de Mérida, desde el 10 al 15/07/2012. Al Prof. Bermúdez se le financió los gastos de alojamiento y manutención por la cantidad de Bs. 3.800,00.

Prof. David Meza Alcántara, de la Universidad de Michoacana, Morelia (México), quien vino a dictar una charla en el Seminario del Centro de Lógica y Álgebra, desde el 11 al 15/06/2012. Se le financió los gastos de alojamiento y manutención por la cantidad de Bs. 3.800,00.

Prof. Pietro Aiena, de la Universidad de Palermo (Italia), quien vino a dictar una Charla sobre “Análisis Funcional” desde el 01 al 10/04/2012. Se aprobó financiar los gastos de alojamiento y manutención por la cantidad de Bs. 8.050,00.

DIRECCIÓN ACADÉMICA

II. Programa Otorgamiento de Ayudas Económicas a Estudiantes

La División de Postgrado goza de una partida asignada para Ayudas Económicas por la cantidad de Bs. **9.794,00**, por la partida 407, para los Estudiantes de los Postgrados que integran la misma, la cual ha sido distribuida de la siguiente manera:

NOMBRES y APELLIDOS	C.I. N°	POSTGRADO	MONTO Bs.
Carolina Santiago Dugarte	15.754.870	PIQA-Orgánica	500,00
Joel Vielma	17.130.740	PIQA-Materiales	500,00
Wilberto Antonio de Lima	15.019.245	PIQA-Materiales	500,00
Ana Andreina Pinto	16.019.878	PIQA-Orgánica	500,00
Yunior Pérez	15.942.805	Física Fundamental	500,00
Viviana Parada Almeida	E-88.485.513	Matemáticas	500,00
Abdul Lugo Jiménez	12.653.515	Matemáticas	500,00
Richard Doncel Martínez	18.619.276	Matemáticas	500,00
Limari González González	14.106.344	Biología Celular	500,00
Rosmary Guillén Guillén	17.321.601	F. de la Mat. Cond.	500,00
Patricia C. Rivas Rojas	18.619.615	F. de la Mat. Cond.	500,00

III. Cursos Conducentes y no conducentes a Grado avalados por la División de Postgrado ante el CEP.

- a) Curso no Conducente a grado sobre ““Conservación Aprovechamiento Sustentable de la Diversidad Biológica y el Centro de Intercambio de Información sobre Seguridad de la Biotecnología (CIISB)”, desde el 10 al 13 de julio de 2012, de tres (3) unidades de crédito.
- b) Curso no conducente a grado sobre “Diseño de Drogas para Terapia de Enfermedades Olvidadas” (Drug Development and Neglected Infectious Tropical Diseases)” desde el 05 al 16/12/2012.

DIRECCIÓN ACADÉMICA



IV. Plenarias del CEP

El Consejo de Estudios de Postgrado convocó a diferentes Plenarias, a las que asistió la Coordinadora o algún representante por esta División. Se informó oportunamente a los coordinadores y las autoridades de la Facultad sobre el desarrollo de las mismas.

V. Concursos Becarios Académicos.

En el transcurso del año se realizó concurso de Credenciales para Becarios Académicos, solicitados por el departamento de Biología y Química.

El departamento de Biología solicitó ante la División de Postgrado y el Consejo de Facultad un concurso para becarios académicos en las áreas de Genética I, (Laboratorio) siendo jurados los siguientes profesores: Néstor Enrique González, representante del Departamento de Biología, Jhon Cruz, representante del Consejo de Facultad de Ciencias y Luis Andrés Yarzabal representante de la División de Postgrado, integrantes de la Comisión Evaluadora de Credenciales de Mérito de los estudiantes de Postgrado que optan por dicho cargo, procedieron a realizar la revisión y evaluación de las credenciales, siguiendo como lineamientos lo establecido en el artículo 27 del Estatuto del personal Docente y de Investigación de la Universidad de Los Andes. Concuraron la Lic. Claudia Jurguensen, C.I. N° 7.409.823 y la Lic. Maura Rojas, C.I. N° 16.444.574. Resultando ganadora la Lic. Jurguensen con una nota definitiva de 18.62.

De igual forma se realizó el Concurso de Becarios Académicos por el Departamento de Química siendo los jurados, los Profesores: Ricardo Rafael Contreras, representante del Departamento de Química, Luis Cipriano Rincón, representante del Consejo de Facultad de Ciencias y Ángel R. Gutiérrez, representante de la División de Postgrado, integrantes de la Comisión Evaluadora de Credenciales de Mérito de los estudiantes de Postgrado que optan por ocupar un (1) cargo de Becario Académico en el área de Química Inorgánica de la Facultad de Ciencias. Procedieron a realizar la revisión y evaluación de las credenciales, siguiendo como lineamientos lo establecido en el artículo 27 del Estatuto del personal Docente y de Investigación de la Universidad de Los Andes, quedando ganadora la única participante la Lic. Eveleidi Lacruz Vielma.

DIRECCIÓN ACADÉMICA

VI. Estudiantes Activos de los Postgrados que integran la División de Postgrado de Ciencias, hasta el cuarto trimestre del año 2012.

Según la información suministrada por los respectivos Postgrados, el número de estudiantes por programa se lista a continuación:

POSTGRADO	E	M	D	Total
Postgrado en Matemáticas	0	32	16	48
Postgrado en Ecología Tropical	0	15	9	24
Postgrado en Biología Celular	0	27	30	57
Postgrado en Biotecnología de Microorganismos	0	05	11	16
Postgrado en Biología Molecular	0	06	00	06
Postgrado en Botánica Taxonómica Neotropical	0	10	00	10
Postgrado en Física Fundamental	0	21	9	30
Postgrado en Física de la Materia Condensada	0	07	09	16
Postgrado Interdisciplinario en Química Aplicada (tres opciones)	2	22	53	77
Postgrado en Química Analítica	0	08	20	28
Postgrado en Electroquímica Fundamental y Aplicada	0	07	05	12
Totales	2	160	162	326

DIRECCIÓN ACADÉMICA

VII. Reglamento y Normas de la División de Postgrado de Ciencias.

- A) Se elaboró la propuesta de **NORMATIVA PARA EL PROGRAMA DE APOYO A PROFESORES VISITANTES DE LA DIVISIÓN DE POSTGRADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS**. La misma se envió al Consejo de Facultad para su discusión y fines consiguientes.
- B) Se dio inicio a la revisión del **REGLAMENTO DE LA DIVISIÓN DE POSTGRADO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS**
- C) Se inició la elaboración de la **NORMATIVA PARA EL OTORGAMIENTO DE AYUDAS A ESTUDIANTES DE POSTGRADO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS POR PARTE DE LA DIVISIÓN DE POSTGRADOS DE ESTA FACULTAD**.

DIRECCIÓN ACADÉMICA



***INFORME DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS POR LA
COORDINACIÓN DE PASANTÍAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS,
DURANTE EL PERÍODO COMPRENDIDO
ENTRE EL 01-01 y EL 14-12-2012***

La Coordinación de Pasantías de la Oficina de Relaciones Interinstitucionales de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Los Andes, al dar continuidad con las actividades que se vienen desarrollando en pro de brindar a los estudiantes un buen servicio en lo concerniente a los procesos correspondientes a la tramitación y seguimiento hasta la culminación de las pasantías industriales (postulaciones, solicitudes de ayudas, recepción de recaudos, notas e informes, evaluación y emisión de constancias de culminación y de tutores), considera que estos procedimientos han permitido seguir manteniendo a la Facultad en un excelente nivel en lo que a la Unidad de Pasantías se refiere, ante las Dependencias encargadas de otorgar financiamientos.

Una vez más, esto fue posible gracias al trabajo constante en la atención personal y el procesamiento inmediato de la demanda de solicitudes de los estudiantes, quienes a pesar de que las ayudas que reciben son cada vez más escasas en algunos casos y, en otros, se torna más difícil, pues algunos de estos jóvenes salen a realizar sus pasantías contando sólo con el apoyo económico de sus familias, incluso en la realización de pasantías internacionales, como es el caso de dos jóvenes que salieron este año sin apoyo alguno de la institución.

A pesar de las circunstancias se puede apreciar que ha ido en crecimiento constante el número de jóvenes interesados en ingresar a las diferentes instituciones, empresas e industrias, con el fin de realizar sus Pasantías, no sólo con el propósito de cursar una asignatura electiva, sino con la firme convicción y la esperanza de que en futuros muy cercanos pudieran ser aceptados nuevamente para la realización del Trabajo Especial de Grado.

El fruto del esfuerzo y la dedicación en estas etapas previas a la obtención del título como Licenciados en Biología, Física, Química o Matemática, es fácil de determinar con sólo evaluar el resultados de los informes y las calificaciones obtenidas, lo cual es indicativo de la posibilidad de ser incorporados en las nóminas una vez egresados, como en efecto se ha llevado a cabo en algunos casos, e incluso se han presentado situaciones donde al estudiante se le oferta el empleo para lo cual se les solicita quedarse de inmediato dado al rendimiento y sentido de responsabilidad demostrado durante su periodo de permanencia, como ha ocurrido con estudiantes de Química.

Esta práctica cumplida por los estudiantes de las Licenciaturas de Biología, Física y mayormente de Química, despertó el interés en los estudiantes de la Carrera de Matemáticas, lo que dio inicio a que algunos manifestaran su deseo de ser postulados y de esta manera cumplir también con esta actividad académica.

DIRECCIÓN ACADÉMICA



A pesar de que el Departamento de Matemáticas posee un Reglamento distinto del resto de las Carreras, movió aunque en pocos el interés de realizar pasantías, dando como resultado que uno de estos jóvenes lograra ingresar como personal contratado en las nóminas del SENIAT, situación que nos llena de satisfacción, al saber que los egresados de la Universidad de Los Andes y en especial de la Facultad de Ciencias, estén siendo aceptados con gran receptividad gracias a la buena formación académica con la que egresan de nuestras aulas.

Se mantiene la política de información a través de una de las redes sociales (facebook) creada con la finalidad de mantener contacto con los estudiantes, egresados y las instituciones mismas.

Se debe resaltar una vez más, la importancia que tienen las pasantías industriales como parte del proceso de formación integral del alumno, las cuales permiten conjugar estudio y trabajo, con la finalidad de motivar cambios de conducta que fomenten una actitud crítica y analítica de los estudiantes frente a las diversas situaciones que se le presenten en el medio productivo del país. Sirviéndoles además de herramientas de aprendizaje, ya que se presta de apoyo en la preparación y formación para el ejercicio de la profesión dentro del campo laboral.

Las pasantías conceden además a los alumnos, la oportunidad de llevar a la práctica los conocimientos teóricos adquiridos durante sus estudios en la Universidad, fundamentalmente en las áreas de su especialidad, permitiéndoles de esta manera:

- ✓ Fomentar el intercambio científico y tecnológico de la Facultad con las diferentes Instituciones, Industrias y Empresas, con el propósito de proporcionar la permanente actualización de los planes de estudio con base a los requerimientos reales del país y las innovaciones del mercado ocupacional, mediante la labor de formación integral de los estudiantes.
- ✓ Facilitar el ingreso como profesionales egresados a la actividad laboral.

Se debe resaltar, que se mantuvo el número de estudiantes que realizaron con éxito sus pasantías, con relación a los años anteriores, lo que demuestra que ha intensificado aún más el interés en conocer como se podrán manejar en el campo laboral.

Durante el año se hicieron un total 43 postulaciones con un resultado de 23 realizadas en diversas instituciones, organismos y empresas ubicadas en los diferentes Estados de la geografía nacional, incluyendo 2 que fueron postulados en calidad de aprendiz. De igual modo, se postuló un total de 9 estudiantes para realizar Trabajo Especial de Grado, quienes a pesar de que aún no perciben ningún tipo de ayuda económica, requieren del aval institucional para las mismas.

A continuación se presenta de manera desglosada el grupo de pasantías realizadas:

- Departamento de Biología 09
- Departamento de Física 01

DIRECCIÓN ACADÉMICA



▪ Departamento de Química	10
▪ Departamento de Matemáticas	01
▪ Calidad de Aprendiz	<u>02</u>
▪ Total.....	23

Durante el año se contó con el siguiente aporte económico de CODEPRE

Para Pasantías:

18 estudiantes beneficiados Bs. 4.088,00

Se llevó a cabo un total de 18 Prácticas de Campo donde participaron:

18 profesores Bs. 22.200,00

82 estudiantes Bs. 8.520,00

5 choferes Bs. 6.600,00

Total Bs. 41.408,00

Se cumplió con el programa de visitas industriales en la ciudad de Valencia, Estado Carabobo, durante el período comprendido entre el 11 y el 15-06-2012, actividad que se llevó a cabo con la colaboración de dos Profesores y dos choferes y un grupo de 25 estudiantes de la Licenciatura de Química, donde se recorrieron algunas empresas de la Fundación Polar, como corporación productora y procesadora de alimentos, bebidas y productos de limpieza, entre otras. Dichos recibimientos fueron realizados por personal altamente calificado.

Todos estos recorridos fueron iniciados con una charla introductoria y la explicación de las normas de seguridad que se aplican en cada una de ellas, para luego enseñar a este grupo de estudiantes de una manera detallada la cantidad de productos por ellos elaborados en sus laboratorios. De igual modo, les dieron a conocer los diferentes procesos en su elaboración, así como los ensayos que le son realizados a las materias primas y productos terminados.

En todas las empresas visitadas hubo mucho énfasis en cuanto a los procesos de purificación de las aguas residuales y, el destino de los residuos sólidos generados durante la elaboración de cada uno de sus productos.

Para que esta actividad se llevara a cabo satisfactoriamente y se pudiera cumplir con los objetivos establecidos en el plan de estudios, se contó con el apoyo económico y logístico de:

- Vicerrectorado Administrativo
- Secretaría
- Diori
- Codepre
- Fundacite
- Facultad de Ciencias

Donde se logró recaudar una cantidad que permitió cubrir viáticos para dos profesores, dos choferes así como, gastos de transporte, alojamiento y una parte para manutención de los 25 estudiantes.

Para el año 2013 se prevé realizar una nueva visita industrial en el mes de junio, siempre y cuando se cuente con los recursos para ello, para la cual próximamente se harán las diligencias conducentes a la obtención de los mismos.

Informe que se presenta en la ciudad de Mérida, a los quince días del mes de febrero de dos mil trece.

Prof. Zarak Chacón Rueda
Coordinador de Pasantías, Tesis y Prácticas de Campo

Adjunto: soportes
/marleny

ESTUDIANTES POSTULADOS PARA HACER TESIS EN EL AÑO 2012

APELLIDOS Y NOMBRES	CÉDULA	TELÉFONO	CORREO ELECTRÓNICO
Molina Urbina, Wilmer Leandro Lugar de la Tesis: INTEVEP-Pdvsa, Los Teques, Estado Miranda	18.694.873	0426-7707307	wilmer14molina@gmail.com
Hernández R., Yexsis Iraida Lugar de la Tesis: INTEVEP-Pdvsa, División Boyacá, Estado Barinas	17.766.101	0414-3506708 0274-2448250	yexsis_hr@hotmail.com
Parra Molina, Anggy Mariana Lugar de la Tesis: INTEVEP-Pdvsa, Los Teques, Estado Miranda	20.197.523	0426-2860084	anggy_132@hotmail.com
Medina M., Deimar M. Lugar de la Tesis: C:V:G. Ferrominera del Orinoco, Puerto Ordaz, Estado Bolívar	17.068.597	0416-6759066	deimar_arjona@hotmail.com
Rodríguez Osorio, Enyeni Antonieta Lugar de la Tesis: PEQUIVEN - Complejo Los Teques, Estado Miranda	19.146.440	0424-7732544	envenirodurodriguez@gmail.com
Dávila Laprea, Karina Yanitza Lugar de la Tesis: INTEVEP-Pdvsa, Los Teques, Estado Miranda	17.766.080	0416-4759192	karinadavila_17@hotmail.com
Ramírez Velazco, Robert Leonardo Lugar de la Tesis: INTEVEP-Pdvsa, Los Teques, Estado Miranda	18.095.772	0426-2274483	robertramirez141087@hotmail.com
Sulbarán Ramírez, Alejandro José Lugar de la Tesis: Cervecería Polar C.A: Turmero Estado Aragua	19.895.198	0416-0461550	alejandrosulbaran2010@gmail.com
González B., María Alejandra Lugar de la Tesis: INTEVEP-Pdvsa, Los Teques, Estado Miranda	18.467.165	0424-7107589	ale_gb25048@hotmail.com

DIRECCIÓN ACADÉMICA

ESTUDIANTES POSTULADOS PARA HACER PASANTÍAS EN EL AÑO 2012

APELLIDOS Y NOMBRES	CÉDULA	PERIODO DE PASANTIAS	TELÉFONO	CORREO ELECTRÓNICO
Parra Molina, Anggy Mariana Lugar de la Pasantía: INTEVEP-Pdvsa	20.197.523			
Padrino Pulido, Francisco José Lugar de la Pasantía: INTEVEP- Pdvsa	17.741.373	06-02 / 06-07	0416-2762659	franciscopadrino@hotmail.com
Matos Santiago, Eduardo Rafael Lugar de la Pasantía: Centro de Investigación Agrícola Tropical, (CIAT) Cali, Colombia	18.924.193			
Guerrero Borges, Bruno Valdemar Lugar de la Pasantía: IVIC	19.360.986			
Guerrero Peña, Gerardo de Jesús Lugar de la Pasantía: INTEVEP-Pdvsa	18.309.634			
Sánchez Velasco, Oriel Alfredo Lugar de la Pasantía: IVIC	19.878.860			
Angulo, Pablo Armando Lugar de la Pasantía: INIA - Mérida	17.340.783	15-07 / 15-09	0274-2711724 0424-7327621	apachemist@g.ail.com
Alfonso Bueno, Samuel Alberto Lugar de la Pasantía: INTEVEP – Pdvsa	19.503.081			
Barranco Moreno, Catiuska Johana Lugar de la Pasantía: INIA – Mérida	14.699.728	27-02 / 27-04		
Galué Parra, Adán Jesús Lugar de la Pasantía: BIOTERIO –ULA	20.532.382	20-07 / 20-09		
Laverde Plaza, Orlando Darío Lugar de la Pasantía: PHILAAC- LTDA, Bogotá Colombia	19.148.350			
Jiménez, Alejandra (*) Lugar de la Pasantía: Aguas de Mérida	18.125.493	02-05 / 02-08	0424-7354984	alelinssey@hotmail.com (*) Calidad de aprendiz
Suárez Arellano, Deivis Ramón Lugar de la Pasantía: INTEVEP – Pdvsa	18.579.325	01-08 / 31-10		
Montilva Ruiz, Mildig Yulesby INTEVEP – Pdvsa	18.208.418	01-09 / 01-12	0416-2743336 0274-2620333	mildig15@hotmail.com
Rivas Marquina, Andrea Paola Lugar de la Pasantía: Laboratorios Valmor C.A.	10.409.722	Julio / septiembre		
Rodríguez Ortiz, Héctor Rafael Lugar de la Pasantía: Smurfil Cartón de Venezuela C.A.	18.893.324	Julio / septiembre	0414-1798886	herod@ula.ve
Contreras, Leonel de Jesús Lugar de la Pasantía: Laboratorios Valmor C.A.	19.421.461	11-06 / 11-09	0424-7012304	leocontrerasdávila@hotmail.com
Guillén Molina, Arianna Yusbely Lugar de la Pasantía: Laboratorios Valmor C.A.	17.896.955		0414-7546751	ariannaguillen5@hotmail.com
Molina Urbina, Wilmer Leandro Lugar de la Pasantía: Lácteos Santa Bárbara	18.694.873	Julio / septiembre		
Rigual Ramírez, Arquímedes José Lugar de la Pasantía: PDVSA – Refinación Oriente	20.124.130		0416-9936669	arg_1103@hotmail.com
Arias Caldera, Blanca Anaís Lugar de la Pasantía: Empresas Kimberly Clark Venezuela C.A.	18.449.973		0424-7619869	blanca_a4@hotmail.com
Pineda Maldonado, María Daniela Lugar de la Pasantía: BIOTERIO –ULA	18.797.814			
Albornoz Velasco, Jesús Alberto Lugar de la Pasantía: SENIAT – Caracas	17.521.509	18-06 / 28-09		
Sulbarán Ramírez, Alejandro José Lugar de la Pasantía: Laboratorios Valmor C.A.	19.895.198	Julio / septiembre	0416-0461550	alejandrosulbarán2010@gmail.com
Chalraud Mogollón, Eduardo Alejandro Lugar de la Pasantía: IVIC	20.197.020	Julio / septiembre	0416-7786163 0274-8086196	chalraud.eduardo09@gmail.com

Contreras Dávila, Leonel de Jesús Lugar de la Pasantía: Aguas de Mérida	19.421.461	09-07 / 10-09	0424-7012304	leocontreras@hotmail.com
Rangel Ramírez, María Andreina Lugar de la Pasantía: IVIC	19.597.717	06-08 / 07-09		
Delgado Rangel, Jesús Francisco Lugar de la Pasantía: IVIC	19.191.933	06-08 / 07-09		
Altuve Alarcón, José Antonio Lugar de la Pasantía: IVIC	18.527.641	24-07 / 29-09		
Contreras Dávila, Leoinel de Jesús (*) Lugar de la Pasantía: Aguas de Mérida	19.421.461	30-08 / 31-10		(*) calidad de aprendiz
Ramírez Chacón, Manuel Alfonso INIA – Zulia	21.222.354	Julio / septiembre		
Gofin Medina, Sharol Anilay Lugar de la Pasantía: CLARIANT – Venezuela	19.503.148	01-08-2012 / 04-01-2013		
Briceño Paredes, Betzabeth Tibisay Lugar de la Pasantía: IVIC	19.802.189	01-08 / 30-09	0414-7345108 0274-2667238	betbric@gmail.com
Mora Rodríguez, Luis Alberto Lugar de la Pasantía: BIOTERIO - ULA	19.487.321	30-07 / 21-09		
Piña Martínez, Mariana Sofía Lugar de la Pasantía: Empresas Venezolanas del Vidrio C.A.	20.789.916	30-07 / 24-09		
Fuentes Pérez, Franmerly Katiuska Lugar de la Pasantía: Pharsana de Venezuela C.A.	19.187.344	01-09 / 01-11		
Sulbarán Ramírez, Alejandro José Lugar de la Pasantía: INTEVEP-Pdvsa	19.895.198	01-09 / 01-11		
Guerrero Meza, Evelia Lugar de la Pasantía: Pharsana de Venezuela C.A.	18.578.442	29-08 / 31-10		
Rodríguez Ramírez, Carlos Alejandro Lugar de la Pasantía: Alimentos Polar	20.394.894	10-12 / 20-03-2013		
Ramírez Velasco, Robert Leonardo Lugar de la Pasantía: INTEVEP-Pdvsa	18.095.772	07-01- 07-03-2013	0426-2274483	robertramirez14108@h
Farias Linares, Gabriel Eduardo Lugar de la Pasantía: INTEVEP-Pdvsa	19.144.608	07-01 / 08-03-2013	04264766540 0416-1392474	fariasga@pdvsa.com
Ramírez Ramírez, Jeans Wills Lugar de la Pasantía: INTEVEP-Pdvsa	18.620.032	07-01 / 07-03-2013	0416-6747592	jeanswills@hotmail.com
Rigual Ramírez, Arquímedes José Laboratorios Valmor C.A;	20.124.130	01-02 / 01-05-2013		

ESTUDIANTES QUE HICIERON PASANTÍAS EN EL AÑO 2012

APELLIDOS Y NOMBRES	CÉDULA	PERIODO DE PASANTIAS	TELÉFONO	CORREO ELECTRÓNICO
Matos Santiago, Eduardo Rafael Lugar de la Pasantía: Centro Internacional de Agricultura Tropical, (CIAT) - Cali, Colombia Recibió ayuda económica de: Farmacia Flor de Patria	18.924.193	27-02 / 06-04	0414-9727676	eduxmatos@gmail.com
Guerrero Borges, Bruno Valdemar Lugar de la Pasantía: IVIC - Los Teques, Carretera Panamericana Km 11, Altos de Pipe, Estado Miranda Recibió ayuda de: IVIC	19.360.986	03-10-2011 / 03-02-2012	0412-5144408	guereroBruce@gmail.com
Guerrero Peña, Gerardo de Jesús Lugar de la Pasantía: INTEVEP-Pdvsa. Los Teques, Estado Miranda Recibió ayuda de: INTEVEP – Pdvsa	18.309.634	02-05 / 22-08	0416-7745065	gerardoj_1516@hotmail.com
Sánchez Velasco, Oriel Alfredo Lugar de la Pasantía: IVIC - Los Teques, Carretera Panamericana Km 11, Altos de Pipe, Estado Miranda	19.878.860	12-03 / 12-05	0424-7723141	orielsanchezv_12345@hotmail.com

DIRECCIÓN ACADÉMICA

Alfonso Bueno, Samuel Alberto Lugar de la Pasantía: INTEVEP – Pdvsa, Los Teques, Estado Miranda Recibió ayuda de: INTEVEP – Pdvsa	19.503.081	02-04 / 22-06	0424-7293088	alfonso_25@hotmail.com
Barranco Moreno, Catiuska Johana Lugar de la Pasantía: INIA, Avenida Urdaneta, Mérida, Estado Mérida	14.699.728	21-02 / 21-04	0414-7178823	catiuskab@hotmail.com
Galué Parra, Adán Jesús Lugar de la Pasantía: BIOTERIO –ULA	20.532.382	30-07 / 30-09	0416-2717282	Adan_galue15@hotmail.com
Laverde Plaza, Orlando Darío Lugar de la Pasantía: PHILAAC- LTDA, Bogotá Colombia	19.148.350	01-08 / 31-10	0426-4273772	laverdor@gmail.com
Jiménez, Alejandra (*) Lugar de la Pasantía: Aguas de Mérida	18.125.493	02-05 / 02-08	0424-7354984	alelinssey@hotmail.com (*) Calidad de aprendiz
Suárez Arellano, Deivis Ramón Lugar de la Pasantía: INTEVEP – Pdvsa	18.579.325	02-08 / 02-11	0416-3748504	deivissuarez_13@hotmail.com
Rivas Marquina, Andrea Paola Lugar de la Pasantía: Laboratorios Valmor C.A. Recibió ayuda de : Laboratorios Valmor C.A.	20.409.722	02-07 / 31-08	0416-1987495	arivasmr@gmail.com
Guillén Molina, Arianna Yusbely Lugar de la Pasantía: Laboratorios Valmor C.A. Av. Bolívar, Edf. Valmorca N° 242, Ejido, Estado Mérida Recibió ayuda económica de: FUNDEI	17.896.955	03-09 / 26-10	0414-7546751	ariannaguillen5@hotmail.com
Molina Urbina, Wilmer Leandro Lugar de la Pasantía: Lácteos Santa Bárbara – Santa Bárbara del Zulia, Estado Zulia	18.694.873	09-07 / 31-08	0426-7707307	wilmer14@gmail.com
Pineda Maldonado, María Daniela Lugar de la Pasantía: BIOTERIO –ULA	18.797.814	30-07 / 30-09	0416-1395048	mdanipineda@hotmail.com
Albornoz Velasco, Jesús Alberto Lugar de la Pasantía: SENIAT – Caracas	17.521.509	18-06 / 28-09	0416-7750057	jss.albornoz@gmail.com
Rangel Ramírez, María Andreina Lugar de la Pasantía: IVIC - Los Teques, Carretera Panamericana Km 11, Altos de Pipe, Estado Miranda	19.597.717	06-08 / 28-09	0414-9777445	rangelmariandre@gmail.com
Delgado Rangel, Jesús Francisco Lugar de la Pasantía: IVIC - Los Teques, Carretera Panamericana Km 11, Altos de Pipe, Estado Miranda Recibió ayuda de: IVIC	19.101.933	23-07 / 24-09	0426-6759572	jesusfraciscod@gmail.com
Altuve Alarcón, José Antonio Lugar de la Pasantía: IVIC - Los Teques, Carretera Panamericana Km 11, Altos de Pipe, Estado Miranda Recibio ayuda de: IVIC	18.528.641	30-07 / 14-09	0426-7039662	altuveciencias@gmail.com
Contreras Dávila, Leonel de Jesús (*) Lugar de la Pasantía: Aguas de Mérida	19.421.461	30-08 / 31-10		(*) calidad de aprendiz
Goffin Medina, Sharol Anilay Lugar de la Pasantía: CLARIANT – Venezuela - Av. Antón Phillips, Zona Industrial San Vicente I, Maracay, Estado Aragua Recibió ayuda de: CLARIANT	19.503.148	06-08 / 21-12	0424-7034266	sharolgoffin@hotmail.com
Mora Rodríguez, Luis Alberto Lugar de la Pasantía: BIOTERIO - ULA	19.487.321	30-07 / 21-09	0414-5311608	luis mora_1502@hotmail.com
Fuentes Pérez, Franmerly Katiuska Lugar de la Pasantía: Pharsana de Venezuela C.A. Recibió ayuda de FUNDEI	19.187.344	10-09 / 30-11	0426-7596918	merly_142@hotmail.com
Páez Rondón, Oscar Fernando Lugar de la Pasantía: IVIC Recibió ayuda de: IVIC	17.341.784	01-12.2011 04-02-2013	0426-7291538	oscarpaez_b@gmail.com

DIRECCIÓN ACADÉMICA



INFORME DE LAS LABORES REALIZADAS ENTRE ENERO DE 2012 A DICIEMBRE DE 2012 OFICINA DE REGISTROS ESTUDIANTILES (ORE)

A continuación exponemos, a solicitud del Director Académico de nuestra Facultad a través del **oficio DA-066 de fecha 05 de noviembre de 2012**, un esbozo de las principales labores realizadas en nuestra oficina durante los meses comprendidos entre enero de 2012 y diciembre 2012. Para su mejor comprensión, hemos dividido la exposición en una serie de apartes, cuyo orden nada tiene que ver con la importancia de las labores enumeradas. No se separan por estar la mayoría relacionadas entre sí. No se exponen en detalles la realización de dichas labores.

I. ARCHIVO

1. Se realizaron las labores usuales de mantenimiento de los archivos: reubicación de carpetas de egresados, de reincorporados, de retiros definitivos voluntarios, e incorporación de las carpetas correspondientes a estudiantes de Nuevo Ingreso de los períodos lectivos A2012 y B2012.
2. Se organizó y se archivó, por carpetas, los oficios enviados y recibidos durante los meses de enero a diciembre del año en curso.

II. SISTEMA INTEGRADO DE REGISTROS ESTUDIANTILES (ULA-SIRE)

1. Se organizó la data y se realizó el proceso de pago de matrícula para estudiantes regulares egresados de los períodos lectivos A2012 y B2012, a través del sistema de pago de matrícula.
2. Se organizó la data y se realizó el proceso de pago de matrícula para estudiantes regulares del período lectivo I2012.
3. Se implementó el proceso de recolección, vía web, de las calificaciones de los períodos lectivos B2011, A2012 e I2012.

III. SITIO WEB DE LA ORE-CIENCIAS

1. Se realizó la actualización de información del sitio web de la ORE-Ciencias: <http://www.ciens.ula.ve/ore>.

IV. LISTA DE DIRECCIONES ELECTRÓNICAS

1. Se actualizó la data de la lista ORE-Ciencias, desactivando a los profesores que no tienen asignados cursos en la Facultad de Ciencias para los períodos lectivos A2012 y B2012, y activando a aquellos que, no estándolo, tienen asignado algún curso en la Facultad de Ciencias para dichos períodos.
2. Se procesó toda comunicación recibida y enviada a través de ella.

V. ANUARIO

DIRECCIÓN ACADÉMICA



1. Se tomó una fotografía digital a cada estudiante de Nuevo ingreso de las cohortes A2012 y B2012.
2. Se tomó una fotografía digital a cada estudiante Graduando durante el período lectivo A2012 y B2012.

VI. REUNIONES DE TRABAJO

1. Se atendieron todas las convocatorias de la DSIA para el Desarrollo de la nueva versión del ULA-SIRE.
2. Se atendieron todas las convocatorias de la Comisión Docente.
3. Se atendieron las solicitudes de asesoría y consulta emanadas del Consejo de la Facultad y Comisión Docente.
4. Se atendieron solicitudes personalizadas de consultas y asesoría a estudiantes y profesores.
5. Se atendieron solicitudes de asesoría y consulta a las Comisiones Curriculares de las Carreras de Biología, Física, Matemáticas y Química.

VII. LABORES ADMINISTRATIVAS

1. Se realizaron todos los trámites correspondientes a los Expedientes de Grado de 72 egresados: 25 en Biología; 14 en Física; 7 en Matemáticas; y 26 en Química.
2. Se elaboraron 60 oficios enviados a diferentes oficinas.
3. Se emitieron las siguientes constancias: 42 de Buena Conducta estudiantes regular; 37 Buena Conducta egresados, 117 de Ubicación en el Plan de Estudio; 89 de Culminación de Estudios; 15 Culminación de Ciclo Fundamental; 25 No Record Académico; 02 Culminación de Ciclo General; 17 de Inicio y Culminación de Semestre; 11 Distinciones; 71 de Lugar en la Promoción; 41 de Índice de Eficiencia; 21 Bienio; 04 Cambio de Opción.
4. Se tramitaron 2344 de constancias de calificaciones, 1598 de inscripción (desde el 01/12/2011 al 30/11/2012).
5. Se procesaron a 1554 estudiantes el retiro total de asignaturas: 12 de Biología; 13 de Física; 3 Matemáticas; 9 de Química (desde el 01/12/2011 al 30/11/2012).
6. Se incluyeron en los expedientes (la planilla de inscripción en OCRE y fotocopia de la cedula de identidad) de 188 estudiantes de Nuevo Ingreso para el período lectivo A2012.
7. Se incluyeron en los expedientes (la planilla de inscripción en OCRE y fotocopia de la cedula de identidad) de 273 estudiantes de Nuevo Ingreso para el período lectivo B2012.
8. Se emitieron y organizaron 810 Planillas de Registro de Calificaciones (PRC): 376 del período lectivo B2011, 399 del periodo lectivo A2012 y 35 del período lectivo I2012.
9. Se generaron los listados de: las estadísticas de rendimiento académico, las Planillas de Registro de Calificaciones (PRC) y las asignaturas inscritas por estudiantes de los períodos lectivos B2009, A2010, I2010, B2010, A2011, I2011 y B2011 para su encuadernación.

DIRECCIÓN ACADÉMICA



10. Se generaron en archivo pdf para los departamentos, las estadísticas de rendimiento académico, las Planillas de Registro de Calificaciones (PRC) y los listados de asignaturas inscritas por estudiantes de los períodos lectivos A2011, I2011, B2011 y A2012.
11. Se tramitaron 29 reincorporaciones, trasladando y reorganizando los expedientes correspondientes desde el archivo de estudiantes inactivos hacia el archivo de estudiantes activos, en el período lectivo A2012.
12. Se tramitaron 31 reincorporaciones, trasladando y reorganizando los expedientes correspondientes desde el archivo de estudiantes inactivos hacia el archivo de estudiantes activos, en el período lectivo B2012.
13. Se generaron los listados de los Mejores 20 estudiantes de la Facultad, por carrera, durante el período lectivo B2011.
14. Se generaron los listados de los Mejores 20 estudiantes de la Facultad, por carrera, durante el período lectivo A2012.
15. Se generaron los listados de los Mejores estudiantes de la Facultad, por carrera, con un Record Académico sobre 16 Pts., un Rendimiento del 100% y un mínimo de unidades aprobadas equivalentes a los tres primeros semestres, hasta el período lectivo B2011.
16. Se generaron los listados de los Mejores estudiantes de la Facultad, por carrera, con un Record Académico sobre 16 Pts., un Rendimiento del 100% y un mínimo de unidades aprobadas equivalentes a los tres primeros semestres, hasta el período lectivo A2012.
17. Se generaron los Indicadores sobre el rendimiento estudiantil a solicitud de la Oficina Central de Registros Estudiantiles (OCRE), del Programa Orden “Luis María Ribas Dávila”, por carrera, hasta el período lectivo A2012.
18. Se atendieron solicitudes de listados, datos estadísticos e información, por parte de los Departamentos, Comisiones Curriculares, Decanato, Centro de Estudiantes, Dirección Académica, DAES, OCRE, Comisión de Servicio Comunitario, Comisiones Electorales de los Departamentos, entre otros, en físico o por vía correo electrónico.
19. Se procesaron 113 planillas de Retiros Definitivos Voluntarios, en el período lectivo A2012: 16 en Biología; 48 en Física; 24 en Matemáticas; y 25 en Química.
20. Se procesaron 43 planillas de Retiros Definitivos Voluntarios, en el período lectivo B2012: 18 en Biología; 11 en Física; 05 en Matemáticas; y 09 en Química.

VIII. ADQUISICIÓN Y MANTENIMIENTO DE EQUIPOS

1. Se realizaron todas las gestiones necesarias para la adquisición de 500 carpetas para el archimovil.
2. Se realizaron todas las gestiones necesarias para la adquisición de 2 computadoras.

DIRECCIÓN ACADÉMICA



IX. CAJA CHICA

1. Se realizaron todas las gestiones necesarias para la adquisición y administración de la caja chica de nuestra oficina.

○ **Profa. Ivany Lozano.**
Directora ORE-Ciencias

Informe de las labores realizadas desde el 01/01/2012 hasta el 14/12/2012 por la Comisión Docente

A continuación se expone, a solicitud del Director Académico de nuestra Facultad a través del oficio DA-066 de fecha 05 de noviembre de 2012, se presenta, un esbozo de las principales labores ejecutadas en nuestra oficina durante los meses comprendidos entre enero y diciembre del año 2012. Para su mejor comprensión, se ha dividido la exposición en una serie de apartes, cuyo orden nada tiene que ver con la importancia de las labores enumeradas y realizadas, la mayoría de ellas están relacionadas entre sí, no se explican los detalles de la realización de las labores.

X. ARCHIVO

2. Se organizó y archivó los oficios enviados y recibidos por la Comisión Docente.
3. Se archivó todo lo relacionado a las peticiones especiales de los estudiantes (reincorporación tardía, reincorporaciones por causas no imputables, diferimiento de inicio de clases, diferimiento de matrícula, entre otras).

XI. REUNIONES DE TRABAJO

4. Se realizó un total de dieciocho (18) reuniones, de las cuales diecisiete (17) reuniones ordinarias y una (01) reunión extraordinarias de la Comisión Docente.
5. Se atendió solicitudes personalizadas de consultas y asesorías tanto de estudiantes como de profesores.

XII. LABORES ADMINISTRATIVAS

6. Se recibió y aprobó seis (06) solicitudes de diferimiento de matrícula: dos (02) solicitudes para el período lectivo A2013, cuatro (04) solicitudes para el período lectivo B2013.

DIRECCIÓN ACADÉMICA



7. Se recibió y aprobó sesenta y cuatro (64) solicitudes de diferimiento de inicio de clases: cuarenta y tres (43) solicitudes en el período lectivo A2012, siete (07) solicitudes en el período lectivo B2012, nueve (09) solicitudes para el período lectivo A2013 y cinco (05) solicitudes para el período lectivo B2013.
8. Se recibió tres (03) solicitudes de reincorporaciones extemporáneas o tardías: tesistas dos (02) solicitudes aprobadas para el período lectivo B2012 y una (01) solicitud aprobada para el período lectivo B2012.
9. Se consideró y se aprobó las propuestas de Ing. Porfirio Dávila O. del Cronograma de Actividades de los períodos lectivos A2012 y B2012.
10. Se recibió siete (07) solicitudes de reincorporación por causas no imputables: dos (02) solicitudes aprobadas en el período lectivo B2012, dos (02) solicitudes que no fueron aprobadas en el período lectivo B2012, una (01) solicitud que no fue aprobada en el período lectivo A2012 y dos (02) solicitudes estudiadas por el Consejo de Facultad
11. Se recibió y aprobó cuatro (04) solicitudes de renovación de cupo: dos (02) solicitudes en el período lectivo A2012, una (01) solicitud en el período lectivo B2012, y una (01) solicitud para el período lectivo A2013.
12. Se consideró y aprobó la solicitud del Prof. Nelson Viloria A, Decano de la Facultad, a través del oficio CON/FAC-888/12, en donde manifiesta que el Departamento de Biología conoció y aprobó comunicaciones suscritas por la Bachiller Rangel Ramírez María Andreina titular de la cédula de identidad V019597717, avalada por la Profa. Luisana Avilan donde se requiere: Retiro de la asignatura Fisiología del Comportamiento para el semestre B-2012 y autorización para inscribir el Trabajo Especial de Grado con dos (02) asignaturas que se encuentran cursando para el semestre B-2012.
13. Se consideró la solicitud del Prof. Nelson Viloria a través del oficio CON/FAC-497/12 de fecha 05 de junio de 2012, en donde se acordó recordar a la Comisión Docente realizar el análisis que debe hacer semestralmente sobre el avance en el Plan de evaluación de las diversas asignaturas ofertadas en cada una de las Carrera. La Comisión Docente le solicitó a cada Jefe de Departamento, el porcentaje (%) de evaluación en cada asignatura del Pensum de la Carrera, para el período lectivo A2012.
14. Se consideró la solicitud del Prof. Nelson Viloria a través del oficio CON/FAC-813/12 de fecha 16 de octubre de 2012, donde nos solicitan dar una explicación a la solicitud aprobada por la Comisión Docente en relación a no exigir la constancia de Culminación de Estudio para la inscripción de la Tesis de Grado, aclaramos lo siguiente: En el período lectivo A2012 el Servicio Comunitario pasó a ser una asignatura en el plan de estudio y para el otorgamiento de la constancia de la Culminación de Estudio, es necesario tener el 100% de las asignaturas aprobadas, la exigencia de la constancia de Culminación de Estudios para la inscripción de la Tesis de Grado impide al estudiante la posibilidad de inscribir Tesis de Grado y el Servicio Comunitario en paralelo. En tal sentido se aprobó como requisito para la inscripción de la misma, la constancia de Ubicación en el Plan de Estudio.
15. Se consideró la solicitud del Prof. Nelson Viloria a través del oficio CON/FAC-939/12 de fecha 07 de noviembre de 2012, se le envió copia del oficio DECA/CIENCIAS N° 270/10 de fecha 23 de junio de 2010, y SERVI-COM 061 de fecha 02 de marzo de 2011, con respecto a la información solicitada por el Consejo de Facultad.

DIRECCIÓN ACADÉMICA



16. Se consideró y aprobó la solicitud del Ing. Porfirio Dávila O. en agregar un grupo adicional (Grupo D) a los Grupos Clasificatorio para el proceso de inscripciones de asignaturas de los estudiantes regulares a través del Sistema ULA-SIRE, esto con la finalidad de reducir el número de estudiantes de los grupos actuales optimizando los tiempos de respuesta, por parte del Sistema ULA- SIRE al momento del estudiante realizar el proceso de inscripción.
17. Se consideró y negó una (01) solicitud de retiro de asignaturas extemporáneo en el período lectivo B2011.
18. Se consideró y aprobó un día adicional para las reincorporaciones tardías de los períodos lectivos A2012 y B2012.
19. La Comisión Docente realizó el proceso de revisión, corrección y validación del contenido de los procedimientos incorporados en el *“Manual de Normas, Procesos y Procedimientos de la Comisión Docente”*. Elaborado por la Lic. Contreras.
20. Se está estudiando y analizando la propuesta al Reglamento del Trabajo Especial de Grado.
21. Se elaboró setenta (70) oficios para el Consejo de Facultad.

Profra. Ivany Lozano P.
Coordinadora de la Comisión Docente

30/01/2013

Informe de las labores realizadas desde el 01/01/2012 hasta el 14/12/2012 por la Unidad de Admisión

A continuación se expone, a solicitud del Director Académico de nuestra Facultad a través del oficio DA-066 de fecha 05 de noviembre de 2012, se presenta, un esbozo de las principales labores ejecutadas en nuestra oficina durante los meses comprendidos entre enero y diciembre del año 2012. Para su mejor comprensión, se ha dividido la exposición en una serie de apartes, cuyo orden nada tiene que ver con la importancia de las labores enumeradas y realizadas, la mayoría de ellas están relacionadas entre sí, no se explican los detalles de la realización de las labores.

XIII. ARCHIVO

22. Se organizó y archivó por carpetas los oficios enviados y recibidos por la Unidad de Admisión.
23. Se organizó y archivó todo lo relacionado a las peticiones especiales de los estudiantes de nuevo ingreso (ratificaciones de admisión, diferimientos tanto de matrícula como de inicio de clases, de los períodos lectivo A2012, B2012, A2013 y B2013.

DIRECCIÓN ACADÉMICA



24. Se le tomó y archivó la imagen digital a los estudiantes de nuevo ingreso de los períodos lectivos A2012 y B2012.

XIV. REUNIONES DE TRABAJO

25. Se atendieron convocatorias de OFAE para reuniones cuyas agendas estaban destinadas a la elaboración y aplicación de la prueba de selección.
26. Se atendieron convocatorias de OFAE para reuniones cuyas agendas estaban destinadas a la realización de los cortes reglamentarios para la asignación de los cupos y conversión de cupos a la modalidad Prueba de Selección.
27. Se atendieron convocatorias de OCRE para reuniones cuyas agendas estaban destinadas al cronograma de matriculación de nuevo ingreso, de los períodos lectivos A2012, B2012 y A2013.
28. Se atendieron convocatorias de la OPSU, para reuniones cuyas agendas estaban destinadas a la asignación de los cupos de OPSU, de los períodos lectivos A2012, B2012.
29. Se coordinó con el fotógrafo de la Facultad la toma de la imagen digital de los estudiantes de nuevo ingreso de los períodos lectivos A2012, B2012.
30. Se está planificando con el fotógrafo de la Facultad para la toma de la imagen digital de los estudiantes de nuevo ingreso para el período lectivo A2013.
31. Se atendieron solicitudes personalizadas de consultas y asesorías tanto de estudiantes como de profesores.

XV. SITIO WEB DE ADMISIÓN CIENCIAS

1. Se realizó la actualización permanente de los procesos de admisión de la Facultad en la página WEB de los períodos lectivos A2012, B2012 y A2013.

XVI. LABORES ADMINISTRATIVAS

1. Se coordinaron y ejecutaron las actividades de admisión entre OFAE y OCRE, para el proceso de matriculación de los períodos lectivos A2012 y B2012. En estos momentos ya se tiene la planificación del proceso de admisión para el próximo período lectivo A2013.
2. Se publicó en cartelera el proceso de matriculación de estudiantes de nuevo ingreso en OCRE de los períodos lectivos A2012, B2012. En estos momentos se encuentra publicado el proceso de admisión para el próximo período lectivo A2013.
3. Se publicó en cartelera el llamado de matriculación a los estudiantes admitidos en los diferentes cortes, realizados por la Unidad de Admisión y OFAE en los períodos lectivos A2012 y B2012.
4. Se publicó todo lo relacionado a la aplicación de la prueba de selección, así como también el llamado de matriculación bachilleres que ingresarán para el período lectivo A2013.
5. Se publicó en la página Web el llamado de matriculación a los estudiantes admitidos en los diferentes cortes, realizados por la Unidad de Admisión y OFAE en el período lectivo A2012, B2012 y se está publicando toda la programación de los resultados y matriculaciones de los diferentes cortes para el próximo período lectivo A2013.
6. Se informó a los estudiantes de nuevo ingreso, el procedimiento interno para reservar de cupo (diferimiento de matrícula) y ratificar el cupo (ratificación de admisión).

DIRECCIÓN ACADÉMICA



7. Se tramitaron todas las solicitudes de diferimiento de inicio de clases para los períodos lectivos A2012, B2012, A2013, B2013.
8. Se realizó todos los trámites pertinentes ante los Departamentos para la programación de la tabla de cupos año 2013.
9. Se realizó todos los trámites pertinentes para la aplicación de 183 cupos según tabla de cupos en las diversas modalidades de admisión: 47 cupos para la Carrera de Biología, 59 cupos para la Carrera de Física, 41 cupos para la Carrera de Matemáticas y 36 para la Carrera de Química, en el período lectivo A2012.
10. Se realizó todos los trámites pertinentes para la aplicación de 345 cupos según tabla de cupos en las diversas modalidades de admisión: 81 cupos para la Carrera de Biología, 115 cupos para la Carrera de Física, 73 cupos para la Carrera de Matemáticas y 76 para la Carrera de Química, en el período lectivo B2012.
11. Se están realizando los trámites pertinentes para la aplicación de 202 cupos según tabla de cupos en las diversas modalidades de admisión: 48 cupos para la Carrera de Biología, 56 cupos para la Carrera de Física, 57 cupos para la Carrera de Matemáticas y 41 para la Carrera de Química, en el período lectivo A2013.
12. Se matricularon 188 estudiantes de nuevo ingreso: 60 para la Carrera de Biología, 61 para la Carrera de Física, 31 para la Carrera de Matemáticas, 36 para la Carrera de Química, en el período lectivo A2012.
13. Se matricularon 273 estudiantes de nuevo ingreso: 67 para la Carrera de Biología, 83 para la Carrera de Física, 58 para la Carrera de Matemáticas, 65 para la Carrera de Química, en el período lectivo B2012.
14. Se verificó la transcripción de los datos de los estudiantes de nuevo ingreso (apellidos, nombres, número de cédula de identidad, modalidad de ingreso), a través del Sistema de Control de Matrícula Estudiantil (SCME-OCRE).
15. Se les notificó a través de correo electrónico y llamadas telefónicas a todos los estudiantes asignados bajo la modalidad OPSU, las fechas de matriculación en OCRE de los períodos lectivo A2012 y B2012.
16. Se les informó a los estudiantes de nuevo ingreso sobre los cursos introductorios dictados por la Facultad de los períodos lectivos A2012 y B2012.
17. Se aceptaron solicitudes de ratificaciones de admisión: catorce (14) bachilleres para el período lectivo A2012 y diecisiete (17) bachilleres para el período lectivo B2012, en las diferentes carreras de nuestra Facultad.
18. Se recibieron y aceptaron nueve (09) solicitudes de Cambio de Opción Tipo C.
19. Se recibió seis (06) solicitudes de diferimiento de matrícula: dos (02) solicitudes para el período lectivo A2013, cuatro (04) solicitudes para el período lectivo B2013.
20. Se recibió sesenta y cuatro (64) solicitudes de diferimiento de inicio de clases: cuarenta y tres (43) solicitudes del período lectivo A2012, siete (07) solicitudes del período lectivo B2012, nueve (09) solicitudes para el período lectivo A2013 y cinco (05) solicitud para el período lectivo B2013.
21. Se realizó un cruce de datos entre el Sistema de Control de Matrícula Estudiantil (SCME-OCRE).

DIRECCIÓN ACADÉMICA



22. Se organizó la logística y los examinadores para la aplicación de la Prueba de Selección en el período lectivo B2012, A2013.
23. Se elaboró cuarenta y cinco (45) oficios enviados a diferentes oficinas (OFAE, OCRE, Consejo de Facultad).

Profa. Ivany Lozano P.
Coordinadora de la Unidad Admisión

13/12/2012

INFORME DE ACTIVIDADES 2012
COMISIÓN SECTORIAL DE SERVICIO COMUNITARIO
FACULTAD DE CIENCIAS

1.- Funcionamiento ordinario de la comisión sectorial de Servicio Comunitario de la Facultad de Ciencias.

Integrantes actuales de la Comisión

Coordinadora

Prof. Bertha Granados/ Departamento de Matemática

Prof. María Marcano de Segovia./ Departamento de Biología. Coordinadora Encargada desde 15/02/2012

Departamento de Biología:

Suplente: Prof. Sylenne Andrea Moreno Maldonado

Departamento de Física:

Principal: Adriana Pérez

Departamento de Matemática:

Principal: Olga Porras

Suplente: Claritza Pérez

Departamento de Química:

DIRECCIÓN ACADÉMICA

Principal: Juan Carlos Villegas

Suplente: Floralba López

Representante estudiantil:

Br. Raúl Rojas de la Licenciatura en Matemática

Suplente: Xavier Duque de la Licenciatura en Biología

- Reuniones ordinarias: Total:08
- Asistencia a las reuniones de la Comisión Central los días lunes cada dos semanas
- Se mantuvo la atención al público durante el horario diario de oficina, para el asesoramiento, recepción de documentos y entrega de certificados entre otros.
- Se trabajó en la elaboración del manual de normas, procesos y procedimientos de la Comisión Sectorial de Servicio Comunitario.
- Se preparó material para ser presentado en las II Jornadas de Servicio Comunitario, suspendidas debido a disturbios.
- Se elaboró informe de Relación de Proyectos de Servicio Comunitario enero-octubre 2013 para el MPPEU.

2.- Actividades de Promoción del Servicio Comunitario.

Llamado a inscripciones para los cursos de inducción mediante publicación en carteleras e internet y con el apoyo del centro de estudiantes a través de facebook entre otros.

3.- Actividades de Inducción del Servicio Comunitario

Cursos de inducción

Fecha	Nº Estudiantes participantes	Nº Profesores participantes	Instructores
7.8 y ,9/03/2012	Biología: 12 Física:06 Matemática: 01 Química:06 Total:25	Biología:2 Matemática:01 Otras Facultades: 02 Total 05	Marco Legal: Abogada María Carolina Marcano Planificación y Proyectos: Profesora: María Marcano Desarrollo Humano: Prof. Manuel Morocoima
mayo –junio de 2012	Biología: 10 Física: 08		Marco Legal: Abogada: María Carolina Marcano Planificación y Proyectos: Profesora: María Marcano

	Matemática: 02 Química:09 Total:29		Desarrollo Humano: Prof. Lourdes Quintero
septiembre 2012	Biología: 18 Física:02 Matemática: 01 Química:09 Total: 30	Matemática: 01 Total: 01	Marco Legal: Abog. María Carolina Marcano Planificación y Proyectos: Prof. María Marcano Desarrollo Humano: Prof. Manuel Morocoima

4.- Actividades para la prestación del servicio comunitario

Facultad de ciencias 2012.

Departamento de Biología

Tutor: Quiñones Wilfredo C.I. 11.710.925 Registro: 0846		
Proyecto: Análisis de los factores involucrados en la dinámica de transmisión de la enfermedad de chagas en la población rural del Municipio Zea del Estado Mérida; creación e implementación de sistemas de control comunitario.		
Nº de estudiantes	Carrera	Comunidad
05	Biología	Municipio Zea del Estado Mérida E.B.N. Eloy Paredes Total: 02
Tutor: Francisca Ely Bali C.I. 23.212.236 Registro: 3063		
Proyecto: Red de acción mancomunada para la Concienciación Eco-sustentable y el manejo integral de los desechos sólidos en la comunidad de Santa Rosa del Estado Mérida. (Ciulamide).		
Nº de estudiantes	Carrera	Comunidad
05	Biología	Santa Rosa Municipio Libertador Mérida Total:01
Tutor: León Yelitza C.I.8.033.845 Registro: 3066		
Proyecto: Sembrando valores ambientales (SELVA) en escuelas y comunidades de Mérida.		
Nº de estudiantes	Carrera	Comunidad
05	Biología	U.E. Ceapula U.E. El Rodeo U.E. Camilo Contreras E.B Eleazar López contreras U.E. Estadal Santa Rosa Total 05
Tutor: Elis Aldana C.I.4.735.151 Registro: 3059		
Proyecto: Análisis de los factores involucrados en la dinámica de transmisión de la enfermedad de chagas en la población rural del Municipio Zea del Estado Mérida; creación e implementación de sistemas de control comunitario.		
Nº de estudiantes	Carrera	Comunidad

DIRECCION ACADEMICA

01	Biología	Barrio El Carmen Ejido Total: 01
Proyecto: Control Comunitario de la Enfermedad de chagas en el Estado Mérida Convenio ULA e IVIC-Mérida		
Nº de estudiantes	Carrera	Comunidad
01	01 Física	IVIC-Mérida Total: 01
Tutor: Rosa de Jesús C.I.8.000.803 Registro: 0837		
Proyecto: Divulgación de la ciencia e incidencia en la formación de la población infantil y juvenil del Estado Mérida en ciencias básicas.		
Nº de estudiantes	Carrera	Comunidad
09	Biología	L.B. Libertador U.E. Colegio General Rafael Urdaneta L.E. Fray Juan Ramos de Lora L.B. Gonzalo Picón Febres U.E. Nuestra Señora de Belén U.E. Colegio San Juan Bosco Colegio San José de la Sierra Liceo Dr. José Amando González Puccini Colegio Madre Rafols Valera –Edo Trujillo Total:09
Tutor: Antonio de Ascençao C.I. 5.686.809 Registro: 3062		
Proyecto: Divulgación de la ciencia e incidencia en la formación de la población infantil y juvenil del Estado Mérida en ciencias básicas.		
Nº de estudiantes	Carrera	Comunidad
01	Biología	L.B. Libertador Total: 01
Tutor: Liccia Romero C.I. 5.686.809 Registro: 3062		
Proyecto: Creación de la Escuela Popular de Agricultura Altoandina (EPAL). Experiencia piloto en los páramos de Gavidia y Mixteque , Estado Mérida.		
Nº de estudiantes	Carrera	Comunidad
11	Biología	Gavidia y Mixteque, Estado Mérida Total: 01

Departamento de Física

Tutor: Laffaille Jaime C.I. 3.990.473 Registro: 3082		
Proyecto: Ensayo de gestión de riesgos socio naturales con comunidades		
Nº de estudiantes	Carrera	Comunidad
06	Física	Liceo Juan Felix Sánchez Ejido Total: 01
Tutor: Torres José Alberto C.I. 3.495.608 Registro: 3956		
Proyecto: Divulgación de la ciencia e incidencia en la formación de la población infantil y juvenil del Estado Mérida en ciencias básicas.		
Nº de estudiantes	Carrera	Comunidad
02	Física	Fundacite-Mérida Total 01
Proyecto: La universidad va a la escuela primaria y secundaria.		

DIRECCIÓN ACADÉMICA



Nº de estudiantes	Carrera	Comunidad
10 02	Física Matemática	L. B. Luis Enrique Márquez Barrillas E.T.C.T. Simón Rodríguez Liceo Dr. José Armando González Puccini CAIDV U.E. Ofelia Tancredi corredor Fundacite-Mérida U.E. Gabriel Picón González Total 07

Tutor: Andrés Eloy Mora C.I. 5.538.228 Registro: 3085

Proyecto: Divulgación de la ciencia e incidencia en la formación de la población infantil y juvenil del Estado Mérida en ciencias básicas.

Nº de estudiantes	Carrera	Comunidad
02	Física	Centro de Física IVIC

Proyecto: Nivelación Académica, orientación vocacional y concienciación del medio ambiente. (Proyecto de la Facultad de Ingeniería)

Nº de estudiantes	Carrera	Comunidad
01	Física	L.B. Caracciolo Parra y Olmedo

Tutor: Mario Cosenza C.I. 8.207.715 Registro: 3075

Proyecto: Divulgación de la ciencia e incidencia en la formación de la población infantil y juvenil del Estado Mérida en ciencias básicas.

Nº de estudiantes	Carrera	Comunidad
01	Física	Ivic Total: 01

Tutor: Fulgencio Rueda C.I. 3.196.903 Registro: 3094

Proyecto: Divulgación de la ciencia e incidencia en la formación de la población infantil y juvenil del Estado Mérida en ciencias básicas. (Proyecto de la Facultad de Ingeniería)

Nº de estudiantes	Carrera	Comunidad
01	Física	IVIC Total: 01

Departamento de Matemática

Tutor: Olga Porras C.I. 4.767.370 Registro: 0173

Proyecto: Divulgación de la ciencia e incidencia en la formación de la población infantil y juvenil del Estado Mérida en ciencias básicas.

Nº de estudiantes	Carrera	Comunidad
07	Matemática	L.B. Alberto Carnevali. CIDA-Mérida U.E Prof. Gustavo Garrido Total: 03

Tutor: Bertha Granados C.I. 4.487.789 Registro: 2766

Proyecto: La universidad va a la escuela primaria y secundaria. Sub-Proyecto: Plan vacacional ¡Aprende Jugando!

Nº de estudiantes	Carrera	Comunidad
-------------------	---------	-----------



01	Matemática	Conjunto Residencial los Samanes Total:01
Tutor: José Soto C.I.12.797.606 Registro: 3113		
Proyecto: Programa de alfabetización tecnológica y aplicaciones del software libre.		
Nº de estudiantes	Carrera	Comunidad
01	Física	U.E. Alberto Carnevali Total:01
Tutor: José Luis Dávila C.I.18.310.374 Registro: 0915		
Proyecto: Divulgación de la ciencia e incidencia en la formación de la población infantil y juvenil del Estado Mérida en ciencias básicas.		
Nº de estudiantes	Carrera	Comunidad
11	Física	L.B. Alberto Carnevali Liceo nocturno Tulio Febres Cordero U.E. Colegio Espíritu Santo U.E. L.B. María Teresa del Toro U.E. Rómulo Gallegos Universidad Politécnica Territorial de Mérida Total: 06
Tutor: Giovanni Calderón C.9.193.428 Registro: 0865		
Proyecto: Divulgación de la ciencia e incidencia en la formación de la población infantil y juvenil del Estado Mérida en ciencias básicas.		
Nº de estudiantes	Carrera	Comunidad
01	Matemática	L.B. Libertador Total: 01

Departamento de Química

Tutor: Bellandi Fernando C.I. 5.104.999 Registro: 0851		
Proyecto: Divulgación de la ciencia e incidencia en la formación de la población infantil y juvenil del Estado Mérida en ciencias básicas. Sub-proyecto: Sub-proyecto: La química como ciencia y su enseñanza con analogías y ejemplos de la vida diaria.		
Nº de estudiantes	Carrera	Comunidad
Total 11	Química	U.E. Rómulo Gallegos L.B. Alberto Carnevali U.E. San Juan Bosco L.B. Ejido U.E. Talento Deportivo Mérida U.E. Nuestra Señora de Fatima Total: 04
Tutor: Villegas Juan Carlos C.I.8.314.778 Registro: 0862		
Proyecto: Asesoramiento en el montaje de laboratorios de Química y Física y diseño de nuevos experimentos, en planteles de educación secundaria en la ciudad de Mérida y su área de influencia.		
Nº de estudiantes	Carrera	Comunidad
Total 08	5/Q 3/F	L.B. Libertador E.T.I.R Manuel Pulido Méndez Facultad de Farmacia y Bioanálisis Total:03

DIRECCIÓN ACADÉMICA

Tutor: Reynaldo Ortiz C.I.7.509.717 Registro: 3126		
Proyecto: Divulgación de la ciencia e incidencia en la formación de la población infantil y juvenil del Estado Mérida en ciencias básicas.		
Nº de estudiantes	Carrera	Comunidad
01	Química	U.E. Nuestra señora del Rosario
Tutor: Ramírez Marvelis C.I.5.876.457 Registro: 0857		
Proyecto: Divulgación de la ciencia e incidencia en la formación de la población infantil y juvenil del Estado Mérida en ciencias básicas. Sub-proyecto: La química como ciencia y su enseñanza con analogías y ejemplos de la vida diaria.		
Nº de estudiantes	Carrera	Comunidad
25	Química	L.B. Dr. Gerónimo Maldonado Bailadores Fundación Jardín Botánico Santa Rosa Total:03
Tutor: Yris Martínez C.I. 8.144.020 Registro: 0855		
Proyecto: Divulgación de la ciencia e incidencia en la formación de la población infantil y juvenil del Estado Mérida en ciencias básicas. Sub-proyecto: La química como ciencia y su enseñanza con analogías y ejemplos de la vida diaria.		
Nº de estudiantes	Carrera	Comunidad
07	Química	Fundación Jardín Botánico Total: 02
Tutor: Alicia Játem C.I. 3.681.324 Registro: 0914		
Proyecto: Divulgación de la ciencia e incidencia en la formación de la población infantil y juvenil del Estado Mérida en ciencias básicas. Sub-Proyecto: Educación Ambiental vivencial in situ para la conservación de la Laguna de Urao, Lagunillas Estado Mérida.		
Nº de estudiantes	Carrera	Comunidad
04	Química	Comunidad indígena de Lagunillas (guardaparquitos)
Tutor: Lopéz Floralba C.I. 13.027.326 Registro: 3122		
Proyecto: Divulgación de la ciencia e incidencia en la formación de la población infantil y juvenil del Estado Mérida en ciencias básicas. Sub-proyecto: La química como ciencia y su enseñanza con analogías y ejemplos de la vida diaria.		
Nº de estudiantes	Carrera	Comunidad
08	Química	Fundación Jardín Botánico Preescolar Bolivariano Estado Apure Total: 02
Proyecto: Gestión de desechos peligrosos generados en los laboratorios de docencia e investigación de la Universidad de Los Andes.		
Nº de estudiantes	Carrera	Comunidad
02	Química	Facultad de Ciencias Total: 01

Total Estudiantes que culminaron sus proyectos de servicio comunitario 138

Total Comunidades atendidas 46

**PROFESORES TUTORES CON ESTUDIANTES SIN CULMINAR EL SERVICIO
COMUNITARIO HASTA DICIEMBRE 2012**

DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA

Tutor: Aldana Elis C.I. 4.735.151 Registro: 3059		
Proyecto: Control comunitario de la enfermedad de chagas en el Estado Mérida. (Convenio IVIC-ULA)		
Nº de estudiantes	Carrera	Comunidad
04	Biología	Municipio Campo Elías
Tutor: Wilfredo Quiñones C.I. 11.710.025 Registro: 0846		
Proyecto: Análisis de los factores involucrados en la dinámica de transmisión de la enfermedad de chagas en la población rural del Municipio Zea del Estado Mérida; creación e implementación de sistemas de control comunitario.		
Nº de estudiantes	Carrera	Comunidad
01	Biología	E.B.E. Eloy Paredes
Tutor: Rosa de Jesús C.I. 8.000.803 Registro: 0837		
Proyecto: Divulgación de la ciencia e incidencia en la formación de la población infantil y juvenil del Estado Mérida en ciencias básicas. Sub-Proyecto. Divulgación de la ciencia en animales de laboratorio		
Nº de estudiantes	Carrera	Comunidad
07	Biología	Liceo Dr. Armando Puccini U.E. Colegio San Juan Bosco Colegio San José de la Sierra U.E. Colegio General Rafael Urdaneta
Tutor: De Ascenzao Da Silva Antonio C.I. 5.686.809 Registro: 3062		
Proyecto: Divulgación de la ciencia e incidencia en la formación de la población infantil y juvenil del Estado Mérida en ciencias básicas.		
Nº de estudiantes	Carrera	Comunidad
03	Biología	L.B Libertador

DEPARTAMENTO DE FÍSICA

Tutor: Torres José Alberto C.I. 3.495.608 Registro: 3956		
Proyecto: La Universidad va a la escuela primaria y secundaria		
Nº de estudiantes	Carrera	Comunidad
06	Física	U.E. Dr. Armando Puccini
Tutor: Mario Cosenza C.I. 8.207.715 Registro: 3075		
Nº de estudiantes	Carrera	Comunidad
01	Física	Centro de Física IVIC
Tutor: Felix Aguirre C.I. 4.168.733 Registro: 3073		
Proyecto: Divulgación de la ciencia e incidencia en la formación de la población infantil y juvenil del Estado Mérida en ciencias básicas.		
Nº de estudiantes	Carrera	Comunidad
02	Química	Consejo Comunal La Alegría

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

DIRECCIÓN ACADÉMICA

Tutor: José Luis Dávila C.I. 18.310.734 Registro: 0915		
Proyecto: Divulgación de la Ciencia e incidencia en la formación de la población infantil y juvenil del Estado Mérida en Ciencias Básicas.		
Nº de estudiantes	Carrera	Comunidad
05	Física	U.E. Colegio Espíritu Santo U.E. Rómulo Gallegos
Tutor: José Giménez Quero C.I. 5.542.086 Registro: 0866		
Proyecto: Divulgación de la Ciencia e incidencia en la formación de la población infantil y juvenil del Estado Mérida en Ciencias Básicas.		
Nº de estudiantes	Carrera	Comunidad
02	Matemática	IRFA - Instituto Radiofónico de Fe y Alegría
Tutor: José Soto C.I.12.797.606 Registro: 3113		
Proyecto: Programa de alfabetización tecnológica y aplicaciones del software libre.		
Nº de estudiantes	Carrera	Comunidad
02	Matemática	L.B. Alberto Carnevali
Tutor: Giovanni Calderón C.I. 5.542.086 Registro: 0865		
Proyecto: Programa de alfabetización tecnológica y aplicaciones del software libre.		
Nº de estudiantes	Carrera	Comunidad
02	Matemática	L.B. Alberto Carnevali
Tutor: Olga Porras C.I.4.767.370 Registro: 0173		
Proyecto: Divulgación de la Ciencia e incidencia en la formación de la población infantil y juvenil del Estado Mérida en Ciencias Básicas.		
Nº de estudiantes	Carrera	Comunidad
02	Matemática	L.B. Alberto Carnevali CIDA

DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

Tutor: Ortíz Ramírez Reynaldo C.I. 7.509.717 Registro: 3126		
Proyecto: Divulgación de la Ciencia e incidencia en la formación de la población infantil y juvenil del Estado Mérida en Ciencias Básicas.		
Nº de estudiantes	Carrera	Comunidad
02	Química	U.E. Ezequiel Zamora
Tutor: Bellandi Fernando C.I. 5.104.999 Registro: 0851		
Proyecto: Divulgación de la ciencia e incidencia en la formación de la población infantil y juvenil del Estado Mérida en ciencias básicas. Sub-proyecto: Sub-proyecto: La química como ciencia y su enseñanza con analogías y ejemplos de la vida diaria.		
Nº de estudiantes	Carrera	Comunidad
07	Química	U.E. Talento Deportivo Mérida U.E. Rómulo Gallegos U.E. Nuestra señora de Fátima
Tutor: Villegas Juan Carlos C.I.8.314.778 Registro: 0862		
Proyecto: Asesoramiento en el montaje de laboratorios de Química y Física y diseño de nuevos experimentos, en planteles de educación secundaria en la ciudad de Mérida y su área de influencia		
Nº de estudiantes	Carrera	Comunidad
03	Química	L.B. Libertador U.E. Tulio Febres Cordero
Tutor: Ramírez Marvelis C.I.5.876.457 Registro: 0857		
Proyecto: Divulgación de la ciencia e incidencia en la formación de la población infantil y juvenil del		

DIRECCIÓN ACADÉMICA

Estado Mérida en ciencias básicas. Sub-proyecto: La química como ciencia y su enseñanza con analogías y ejemplos de la vida diaria. / **Proyecto:** Red de acción mancomunada para la Concienciación Eco-sustentable y el manejo integral de los desechos sólidos en la comunidad de Santa Rosa del Estado Mérida. (Ciulamide).

Nº de estudiantes	Carrera	Comunidad
02	Química	Santa Rosa

Tutor: Yris Martínez C.I. 8.144.020 Registro: 0855

Proyecto: Gestión de desechos peligrosos generados en los laboratorios de docencia e investigación de la Universidad de Los Andes.

Nº de estudiantes	Carrera	Comunidad
01	Química	Facultad de Ciencias ULA

Tutor: López Floralba C.I. 13.027.326 Registro: 3122

Proyecto: Gestión de desechos peligrosos generados en los laboratorios de docencia e investigación de la Universidad de Los Andes.

Nº de estudiantes	Carrera	Comunidad
01	Química	Facultad de Ciencias ULA

Tutor: Hernández Ricardo C.I. 8.001.704 Registro: 0854

Proyecto: Gestión de desechos peligrosos generados en los laboratorios de docencia e investigación de la Universidad de Los Andes.

Nº de estudiantes	Carrera	Comunidad
01	Química	Facultad de Ciencias ULA

Tutor: Játem Alicia C.I. 3.681.324 Registro: 0914

Proyecto: Divulgación de la ciencia e incidencia en la formación de la población infantil y juvenil del Estado Mérida en ciencias básicas. Sub-proyecto: Taller de química en la cocina.

Nº de estudiantes	Carrera	Comunidad
02	Química	Hotel Escuela de Los Andes Venezolanos

Tutor: Jorge Uzcátegui C.I. 3.765.793 Registro: 3131

Proyecto: Programa Educativo para el uso y manejo seguro y responsable de los agroquímicos. (Facultad de Farmacia y Bioanálisis)

Nº de estudiantes	Carrera	Comunidad
01	Química	Agricultores de Bailadores

Jardín Botánico

Tutor: Yelitza León C.I. 8.033.845 Registro: 3066

Proyecto: Sembrando Valores ambientales (SELVA) en escuelas y comunidades de Mérida.

Proyecto: Sembrando Valores ambientales en el centro de acciones sociales (CASA) del Jardín Botánico

Nº de estudiantes	Carrera	Comunidad
05	Biología	U.E. Camilo Contreras

Tutor: Francisca Ely Bali C.I. 23.212.236 Registro: 3063

Proyecto: Red de Acción Mancomunada para la concienciación Eco-sustentable y el manejo integral de los desechos sólidos en la comunidad de Santa Rosa, Estado Mérida

Nº de estudiantes	Carrera	Comunidad
05	Biología	Santa Rosa

DIRECCIÓN ACADÉMICA

Proyectos ejecutados durante el año 2012

1. Asesoramiento en el montaje de laboratorios de Química y Física y diseño de nuevos experimentos, en planteles de educación secundaria en la ciudad de Mérida y su área de influencia.
2. Análisis de los factores involucrados en la dinámica de transmisión de la enfermedad de Chagas en la población rural del Municipio Zea del Estado Mérida; creación e implementación de sistemas de control comunitario
3. Divulgación de la ciencia e incidencia en la formación de la población infantil y juvenil del Estado Mérida en Ciencias Básicas.
4. Ensayo de gestión de riesgo socio naturales con comunidades.
5. Gestión de desechos peligrosos generados en los laboratorios de docencia e investigación de la Universidad de Los Andes.
6. Programa de alfabetización tecnológica y aplicaciones del software libre.
7. Red de acción mancomunada para la concienciación Eco-sustentable y el manejo integral de los desechos sólidos en la comunidad de Santa Rosa, Estado Mérida.
8. Creación de la Escuela Popular de Agricultura Alto Andina (EPAL). Experiencia piloto en los páramos de Gavidía y Mixteque Estado Mérida.
9. Sembrando Valores Ambientales (SELVA) en escuelas y comunidades de Mérida
10. La Universidad va a la Escuela Primaria y secundaria.

Nuevos Proyectos año 2012

DIRECCIÓN ACADÉMICA

- | |
|---|
| 1. Divulgación de la Ecología como Ciencia: La educación ambiental y su importancia para el desarrollo sustentable de la Región Andina. |
| 2. Control comunitario de la enfermedad de chagas en el Estado Mérida. (convenio ULA e IVIC-Mérida). |
| 3. Evaluación de la bambúes <i>Guadua angustifolia</i> en la reforestación y recuperación de la microcuenca del Río Albarregas |

5.- Actividades formativas y otros eventos de los miembros de la Comisión

- Se atendió la solicitud de apoyo docente presentada por el Director del programa Fray Juan Ramos de Lora.
- Participación del personal de la Facultad en el “Taller de Formación del Comité de Prevención integral del Consumo de Drogas”, impartido por Facilitadores de la Oficina Nacional Antidrogas (ONA), en la sede del Rectorado de la Universidad de Los Andes en el mes de abril.

6.- Administración académica del Servicio comunitario

- Se mantiene la base de datos de registro de profesores y estudiantes alimentada manualmente
- Se adelanta la creación de una base de datos sistematizada, con el apoyo de la Oficina de ORE-Ciencias.

Fortalezas y debilidades

Fortalezas detectadas durante el período

- Interés y motivación por parte de la mayoría de los estudiantes hacia las actividades de Servicio comunitario.
- Sistematización de la inscripción del servicio comunitario a través de la Oficina de Registros Estudiantiles ORE-Ciencias.
- Incremento de las solicitudes de apoyo de estudiantes de Servicio Comunitario por parte de diferentes comunidades.

DIRECCIÓN ACADÉMICA

- Mayor interacción de los estudiantes con la realidad de las comunidades, desarrollando su inventiva de cómo hacer ciencia básica y elaborando guías de laboratorio entre otros.
- Interés por parte de los estudiantes por la información contenida en los cursos de inducción, la cual es evidenciada en las apreciaciones personales que entregan al final del cada curso.
- Apoyo y solidaridad de parte de las comunidades hacia los estudiantes, además de validar sus aportes durante la prestación del servicio.
- Motivación por parte de Profesores y estudiantes de la Facultad para la elaboración y presentación de nuevos proyectos de servicio comunitario.

Debilidades detectadas durante el período

- Financiamiento insuficiente, bajo criterios de administración centralizada y poco ágil el cual no cubre las necesidades de los proyectos.
- Centralización de los procedimientos administrativos.
- El número de profesores que se incorporaron como facilitadores de la inducción permaneció estable.
- Poco avance en la redacción de la normativa interna.
- No se pudo concretar ni financiar ningún evento de ampliación de la formación de profesores implicados en el servicio comunitario.
- Se realizó escasa promoción en las comunidades de la intencionalidad y propósitos del servicio comunitario.
- Sigue pendiente la creación e implementación de un sistema de monitoreo e impacto.

Posibles soluciones:

- Desarrollar actividades de promoción del servicio comunitario de la Facultad de Ciencias, para motivar a tutores, estudiantes y comunidades.
- Buscar alternativas para agilizar los trámites administrativos.
- Continuar con el trabajo de la normativa interna.
- Trabajar para establecer un sistema de monitoreo de los proyectos de servicio comunitario de la Facultad de Ciencias.

DIRECCIÓN ACADÉMICA



Mérida, 06 de febrero de 2013

Profesor:

José Andrés Abad
Director Académico
Facultad de Ciencias

En respuesta a solicitud de la Dirección Académica, anexo a la presente el Informe detallado de los trabajos que se han realizado en la Unidad de Recursos Audiovisuales, durante el año 2012.

Sin otro particular, a que hacer referencia quedo de Usted,

Atentamente,

Lic. Sheznarda Badell
Coord. Unidad de Recursos Audiovisuales

Anexo: Lo indicado.

DIRECCIÓN ACADÉMICA



INFORME DE ACTIVIDADES AÑO 2012

UNIDAD DE RECURSOS AUDIOVISUALES

Avisos

- ✓ Diseño e impresión de aviso para invitación a la Paradura de la Facultad.
- ✓ Diseño de e impresión de aviso de invitación para el PROCESO DE CARNETIZACIÓN (OCRE) PARA PERSONAL DOCENTE Y A.T.O. DE LA FACULTAD.”
- ✓ Diseño e impresión de aviso para invitación a la Conferencia: “estrategias sobre Desarrollo Forestal en Venezuela”. En el marco de la celebración del Núcleo de Decanos. Conferencista: Dr. Leonardo Lugo (Ministerio del Ambiente).
- ✓ Diseño e impresión de aviso (No hay disponibilidad de salones “A” para el mes de noviembre, en el marco del Encuentro con la Física, Química, Matemática y Biología).

Certificados

- ✓ Actualización e impresión de reconocimientos para el Premio Estímulo a los obreros de la Facultad en los meses de Julio y Diciembre.
- ✓ Diagramación e impresión permanente de Certificados a los Mejores Estudiantes de la Facultad, a solicitud de los interesados.
- ✓ Diseño e impresión de certificados para participantes y ponentes del Curso de Maple Básico, en el marco de la Semana del Estudiante.
- ✓ Impresión de certificados de LabView Nivel I.
- ✓ Diseño y diagramación de trípticos para el Programa Andrés Bello.
- ✓ Impresión de certificados de Programación C de Microcontroladores 20/03/2012.

Actualización y reproducción de Reglamento del Servicio Comunitario

DIRECCIÓN ACADÉMICA

Diseño e impresión de identificación para la cartelera del Auditorio Francisco de Venanzi

LXII Aniversario de la Facultad

- ✓ Aviso invitación a conferencias:

“El modelo de departamentalización de Darcy Riveiro y la facultad de Ciencias de la Universidad de Los Andes”.

Ponente: Prof. Ricardo Contreras (Departamento de Química).

“Los Primeros Egresados de la Facultad de Ciencias de la ULA”

Ponente: Miguel Delgado Quiñones (Departamento de Química).

“EL PROYECTO PÁRAMO ANDINO (PNUMA-GEF) COMO PLATAFORMA INTEGRADA PARA LA PARTICIPACIÓN Y LA CONSERVACIÓN”.

Ponente: Luis Daniel Llambí (Instituto de Ciencias Ambientales y Ecológicas).

“Marcando los rumbos de una Facultad”

Ponente: Francisco Rivero Mendoza (departamento de Matemática).

Diseño, diagramación e impresión de Marcalibros con pequeño resumen de las conferencias.

Diseño, diagramación e impresión de Reconocimientos a los ponentes de las conferencias.

XIII Encuentro con la Física, Química, Matemática y Biología:

- ✓ Actualización de información en el diseño del afiche.
- ✓ Diagramación de pendón y pancartas.
- ✓ Diagramación y reproducción de distintivos para personal de protocolo.
- ✓ Diseño y reproducción de certificados otorgados por asistencia al evento, a estudiantes y profesores como ponentes y presentadores de los experimentos, personal de apoyo y colaboradores.

DIRECCIÓN ACADÉMICA



Actividades de supervisión y control

- ✓ Chequeo general de los Auditorios.
- ✓ Inventario de los Auditorios (De Venanzi y A10).
- ✓ Entrega y Recibo de equipos a profesores y empleados.
- ✓ Formateo, Configuración, Instalación de programas, actualización de programas en Laptops.
- ✓ Chequeo de Video Beans
- ✓ Formateo, configuración e instalación de computadoras de Oficinas.
- ✓ Respaldo de información.
- ✓ Impresión de archivos.
- ✓ Llenado de formato de informe de resumen de equipos utilizados.
- ✓ Recibo y entrega de equipos.
- ✓ Copia de programas utilizados en la unidad.
- ✓ Archivo de documentos de informes y correspondencia.
- ✓ Asesoría a profesores en aulas de clase.
- ✓ Solicitud de cotizaciones.
- ✓ Soporte en evento de Ciulamide (2do Encuentro Nacional de Recicladores).
- ✓ Base de Datos para Control de Certificados
- ✓ Servicio de digitalización permanente al Decanato, Dirección Académica y Dirección Administrativa, Oficina de Relaciones Interinstitucionales y Departamentos.
- ✓

Registro Fotográfico

MES DE ENERO

1. Paradura Facultad de Ciencias
2. Trabajos pisos antigua T.V. – U.L.A.ES DE FEBRERO

DIRECCIÓN ACADÉMICA



1. Egresados Febrero
2. Fotos del patio y estacionamiento de la Facultad
3. Fotos taller mecánico
4. Fotos plomería

MES DE MARZO

1. Actos aniversario de la Facultad de Ciencias
2. Aniversario CDHTA
3. Aniversarios de Ciulamide
4. Egresados Marzo
5. Trabajos Mezzanina y Administración
6. Reconocimiento Albina García

MES DE ABRIL

1. Cambio de lámparas viejas por bombillos ahorradores
2. Núcleo de decanos Ciencias
3. Parasitología

MES DE MAYO

1. Egresados Mayo
2. Pablo Carrero - Química
3. Cafetín – Alcantarillas tapadas

MES DE JUNIO

1. Acto principal Vice Rectorado Académico
2. Egresados Junio
3. Escombros y basura
4. Trabajos puertas , mezzanina, tabiques

MES DE JULIO

1. Aniversario Vice Rectorado Académico
2. Egresados Julio

DIRECCION ACADEMICA



3. Entrega de diplomas a obreros
4. Pintura Decanato
5. Actividades Química

MES DE SEPTIEMBRE

1. Bienvenida nuevos ingreso Septiembre
2. CDCHT entrega premios Web
3. Día de las secretarias

MES DE OCTUBRE

1. Fundacite – entrega diplomas
2. Nuevo ingreso – estudiante de 14 años

MES DE NOVIEMBRE

1. Brigada autoprotección ciencias
2. Competencias internas
3. Taller de parásitos
4. XII Encuentro de la Ciencia

MES DE DICIEMBRE

1. Almuerzo despedida de año
2. Operativo pina 2012

Control Préstamo de Equipos

TIEMPO DE USO	LAPTOPS	SALIDAS
18	1	6
109	2	47
127	3	54
187	4	63
103	5	35
97	6	39
154	7	72
183	8	61
978		377

DIRECCIÓN ACADÉMICA



TIEMPO DE USO	VIDEO BEAM	SALIDAS
234	1	106
196	2	97
123	3	77
145	4	56
180	5	95
161	6	87
165	7	92
173	8	72
108	9	69
254	10	94
136	11	54
1875		899

TIEMPO DE USO	RE	SALIDAS
6	2	3
8	3	5
4	10	2
18		10

Sin más a que referirnos, y en espera de que podamos seguir cumpliendo eficientemente con las labores asignadas a la Unidad, quedo de Usted.

Atentamente,

Lic. Sheznarda Badell
Sup. Unidad de Recursos Audiovisuales

Lizn15/12/2012

INFORME DE ACTIVIDADES COMISIÓN DE INFORMÁTICA 2012

A continuación se especifican las Dependencias administrativas, el cual se les realizó soporte técnico y mantenimiento de: Computadoras e impresoras:

- Jefatura del Departamento de Matemáticas.
- Coordinación Docente de Matemáticas.
- Coordinación de Servicios de Matemáticas
- Coordinación web del Departamento de Matemáticas
- Post Grado de Matemáticas
- Decanato de la Facultad de Ciencias.
- Dirección Administrativa de la Facultad de Ciencias.
- Dirección Académica de la Facultad de Ciencias.
- Departamento de Física.
- Departamento de Biología.
- Departamento de Química.
- Recursos Audiovisuales.
- Jardín Botánico.
- Instituto de Ciencias Ambientales y Ecológicas.
- Oficina de Registro Estudiantil.
- Centro Estudiante de Ciencias.
- CIULAMIDE.
- Personal Docente del Departamento de Matemáticas.

DIRECCIÓN ACADÉMICA

Laboratorio de Computación del Departamento de Matemáticas:

- Reinstalación y mantenimiento de equipos del Laboratorio de Apoyo a la Docencia.
- Configuración del Servidos del Laboratorio de Apoyo a la Docencia.

Laboratorios de la Facultad de Ciencias:

- Reinstalación y mantenimiento de equipos del Laboratorio de Investigación Zona Norte (LIZN).
- Reinstalación y mantenimiento de equipos del Laboratorio de Usos Múltiples de la Facultad de Ciencias.
- Reinstalación y mantenimiento de equipos del Laboratorio de Usos Múltiples del Edificio Teórico de Matemáticas.
- Reinstalación y mantenimiento de equipos del Laboratorio de Docencia de la Facultad de Ciencias.

Desarrollos de sistemas para la Facultad Ciencias:

- Diseño, instalación e implementación del programa de Permiso de Docentes del Edificio Teórico de Matemáticas y a la Facultad de Ciencias versión 3.
- Diseño, instalación e implementación del programa para Redimensionar Imágenes para Teleinformática Facultad de Ciencias versión 3.
- Elaboración y diseño de software de Control de Inventario de Hardware

Apoyo en Cursos:

- Apoyo técnico en Instalación y configuración de los Cursos Dictados por el PAD en el Laboratorios de Investigación Zona Norte.
- Pasantes (Instituto Universitario de tecnología "Antonio José de Sucre")

DIRECCIÓN ACADÉMICA

Actividades diarias de la Coordinación de Informática

- Custodiar los materiales, equipos y programas asignados al laboratorio.
- Instalación de equipos, programas y/o actualizaciones en diferentes dependencias
- Atención de fallas que presentaron algunos los programas y equipos a nivel de toda la facultad de Ciencias
- Control de inventario de los recursos del laboratorio.
- Velar por el cumplimiento de las normas y procedimientos establecidos.
- Ejecutar tareas de transcripción y captura de información a través de cualquier dispositivo electrónico.
- Operar, recursos de tecnología de información y comunicación y medios audiovisuales, Video Conferencia. En el año de la Química
- Realiza actividades administrativas (control de: usuarios, correspondencias, atención al público, recursos y servicios).
- Velar el orden equipos y sitios de trabajo, reportando cualquier anomalía.
- Atención de los reportes de fallas presentadas a nivel de las dependencias
- Brindar apoyo técnico a los usuarios en el ámbito de su competencia.
- Verificar el funcionamiento de los equipos y/o sistemas una vez subsanadas las fallas.
- Mantener el inventario de los recursos de tecnología de información y comunicación.
- Realización de respaldos de información en distintos equipos por revisar

DIRECCIÓN ACADÉMICA



- Participación en el entrenamiento a usuarios en la operación de los recursos informáticos.
- Controlar la utilización de las herramientas de trabajo.
- Trasladar equipos, herramientas y materiales al sitio que lo requiera.
- Instalar los recursos y servicios de las tecnologías de información y comunicación.
- Detectar fallas de los recursos de las tecnologías de información y comunicación en cada una de las dependencias solicitantes
- Mantenimiento preventivo y/o correctivo de los recursos de las tecnologías de información y comunicación.
- Reparación de equipos en mal estado
- Controlar las piezas y equipos de computación, así como los repuestos, a fin de evitar su extravío o intercambio.
- Elaboración requisiciones de materiales, equipos y herramientas de computación
- Mantenimiento y funcionamiento operativo los enlaces internos y externos de las redes de las tecnologías de información y comunicación.
- Configuración los servicios y recursos asociados a las tecnologías de información y comunicación.
- Reportar fallas o situaciones de excepción de los recursos y servicios de informática Verifica el funcionamiento de nuevos equipos, materiales y componentes
- Elaborar informes según sea la novedad existente
- Realizar cualquier otra tarea afín que le sea asignada.

DIRECCIÓN ACADÉMICA

- Inventario de Software y Hardware
- Recuperación de equipos de computación

Atentamente

Prof. Wilman Brito
Coordinador Comisión de Informática

C.C: Departamento de Matemáticas



C I E N C I A S
UNIVERSIDAD DE LOS ANDES
MÉRIDA VENEZUELA



INFORME ANUAL
PROGRAMA ACADÉMICO INTERDISCIPLINARIO
FACULTAD DE CIENCIAS

COORDINADOR.
PROFESOR VÍCTOR GARCÍA

PERÍODO: *desde 01/01 hasta 14/12 del 2012*
MÉRIDA-VENEZUELA

DIRECCIÓN ACADÉMICA

Núcleo "Pedro Rincón Gutiérrez", Edificio "A", Facultad de Ciencias, La Hechicera, Mérida 5101 - República Bolivariana de Venezuela
Teléfono: (58 - 274) 240 1257 / 240 1268 - Fax: 240 1259 - Web: www.ciens.ula.ve Correo_e: direccionacademica@ula.ve

PROGRAMA ACADÉMICO INTERDISCIPLINARIO (PAI)

Es un programa que permite a estudiante de la Universidad de Los Andes el desarrollo e implementación de planes de estudios multidisciplinarios e individualizados según la necesidad existente.

El **PAI** es un programa de estudio completamente opcional y de libre selección por los estudiantes. El **PAI** no es un requisito para el logro del grado de Licenciado.

Aprobado por el Consejo Nacional de Universidades, en sesión ordinaria de fecha 18 de marzo de 2005 y el Consejo Universitario, según resolución CU-0178, en sesión del día lunes 26 de enero de 2004.

MISIÓN

Preparar estudiantes que sean capaces de trabajar en situaciones que requieran resolver problemas con bases fundamentales en varias disciplinas.

OBJETIVOS

- Aumentar la competitividad del egresado en el mercado laboral al ofrecerle un mayor espectro de posibilidades de desarrollo profesional.
- Propiciar la sinergia entre las diferentes áreas del conocimiento para formar profesionales con un perfil ampliado e interdisciplinario.
- Propiciar las interrelaciones entre grupos de investigación de la institución universitaria o extra-universitaria, que estén en disposición y capacidad de intervenir en proyectos interdisciplinarios compatibles con el programa PAI.

ADMISIÓN DE LOS ESTUDIANTES

Los aspirantes a ingresar al PAI deberán haber cursado al menos el 60% del total de las unidades crédito (U.C) requeridas por la carrera de adscripción, incluyendo el trabajo especial de grado y haber logrado un rendimiento académico superior al 75%. Para optar al PAI, el estudiante efectuará una solicitud por escrito, de acuerdo al formato diseñado para tal fin. La admisión del aspirante al PAI requiere de la aprobación del Comité Coordinador, de la Facultad de Adscripción del PAI.

TRES MODALIDADES DE ESTUDIO

1. – **Interdisciplinario:** El estudiante debe completar al menos el mínimo de número de unidades de crédito requeridas en Departamentos (escuelas) **distintos** al departamento (escuela) de adscripción del estudiante.
2. – **Intradisciplinario:** El estudiante debe complementar todas las unidades de crédito requeridas por el PAI en cursos ofrecidos por el departamento (escuela) de adscripción del estudiante y en, al menos, dos **sub-áreas de estudio**.

DIRECCIÓN ACADÉMICA

3. – **Transdisciplinario:** El estudiante debe completar al menos el mínimo número de unidades de crédito requeridas, en cursos ofrecidos en otras Facultades (distinta a la Facultad de adscripción).

REQUISITOS PARA APROBAR EL PAI

Para completar el PAI se requiere aprobar como mínimo el número de unidades crédito equivalente al 12% del total de U.C. requerida por el departamento (escuela) de adscripción del estudiante, incluyendo el trabajo especial de grado; en cursos, seminarios u otras actividades académicas, de acuerdo al programa académico diseñado y aprobado para el estudiante.

CUADRO RESUMEN

ESTUDIANTES PAI 2009	82
ESTUDIANTES PAI 2010	162
ESTUDIANTES PAI 2011	108
ESTUDIANTES INSCRITOS 2012	77
ESTUDIANTES EGRESADOS	16
RETIROS	03

ESTUDIANTES INSCRITOS PERÍODO 2012

MES DE ENERO

1.- Solangel Avendaño Castillo. C.I. 21.181.425

AREA DEL PAI: Diseño Industrial y Diseño Gráfico

Programa de estudio

Fotografía I

Semiología de la Imagen

Modelado

Fotografía II

Empaque

Diseño Publicitario

DIRECCIÓN ACADÉMICA

2.- Jessica Andreina Belandría Oropeza. C.I. 19.143.291
AREA DEL PAI: Ingeniería Geológica e Ingeniería Civil

Programa de estudio

Hidrología
Fundaciones
Pavimentos
Ingeniería Sísmica
Obras Viales
Hidráulica Fluvial

3.- Tibisay Coromoto García Guillen. C.I. 17.523.639
AREA DEL PAI: Básica Integral y Literatura Hispanoamericana

Programa de estudio

Literatura Venezolana I, II
Literatura Hispanoamericana IV
Literatura Americanas Prehistórica
Teoría Librería
Corrientes y Movimientos Liberatorias

4.- Salazar Becerra Beatriz Amarú. C.I. 19.359.863
AREA DEL PAI: Artes Visuales y Medios Audiovisuales

Programa de estudio

Computación I
Taller de Imagen e Iluminación
Dirección de Fotografía
Elementos y Recursos

5.- Neidy Carolina Méndez Pereira. C.I. 20.397.268
AREA DEL PAI: Derecho y Contaduría Pública

Programa de estudio

Legislación Fiscal Venezolana
Financiamiento I
Administración Financiera II
Impuestos Sobre La Renta
Tributos II

6.- Naidibi Elena Morales Albornoz. C.I. 20.530.579
AREA DEL PAI: Derecho y Criminología

Programa de estudio

Legislación Fiscal Venezolana
Financiamiento I
Administración Financiera II
Impuestos Sobre La Renta

DIRECCIÓN ACADÉMICA

Tributos II

7.- Andrea Lucía Domínguez Domínguez. C.I. 20.354.254

AREA DEL PAI: Matemática y Contaduría

Programa de estudio

Contabilidad I

Fundamentos de Derecho Mercantil y Bancario

Teoría Administrativa I

Contabilidad Avanzada I

Análisis de Estado Financiero I

8.- Lisbeth Yanelith Carrero Zerpa. C.I. 20.198.770

AREA DEL PAI: Matemática y Contaduría

Programa de estudio

Contabilidad I

Fundamentos de Derecho Mercantil y Bancario

Teoría Administrativa I

Contabilidad Avanzada I

Análisis de Estado Financiero

9.- María Elena Artigas Pérez. C.I. 20.038.923

AREA DEL PAI: Matemática y Contaduría

Programa de estudio

Contabilidad I

Fundamentos de Derecho Mercantil y Bancario

Teoría Administrativa I

Contabilidad Avanzada I

Análisis de Estado Financiero

10.- Maya Fajardo Blanco. C.I. 84.394.914

AREA DEL PAI: Diseño Industrial y Diseño Gráfico

Programa de estudio

Fotografía I, II

Semiología de la Imagen

Escultura Modelado

Empaques

Diseño Publicitario

11.- Adriana Gabriela Parra Valero. C.I.18.966.614

AREA DEL PAI: Derecho y Criminología

Programa de estudio

Psico-Criminología

Psiquiatría Criminal

Policía

Drogas y Drogodependencia

DIRECCION ACADEMICA

Victimología

12.- Adriana Jakeline Vera Zambrano. C.I. 20.431.284

AREA DEL PAI: Derecho y Contaduría

Programa de estudio

Legislación Fiscal Venezolana

Financiamiento I

Administración Financiera II

Impuestos Sobre La Renta

Tributos II

13.- Carrero Zerpa Lisbeth Yanelith. C.I. 20.198.770

AREA DEL PAI: Contaduría

Programa de estudio

Contabilidad I

Fundamentos del Derecho

Mercantil y Bancario

Teoría Administrativa I

MES DE FEBRERO

1.- Amanda P. Rivas Molina. C.I. 20.409.724

AREA DEL PAI: Matemática y Estadística

Programa de estudio

Teoría de la Estadística I, II, III, IV, V

2.- Paola D. Vielma Morales. C.I. 19.995.254

AREA DEL PAI: Matemática e Ingeniería de Sistemas

Programa de estudio

Programación I, II, III

Análisis y Diseño de Algoritmos

3.- Addamarys Rivas Valero. C.I. 19.751.223

AREA DEL PAI: Educación Preescolar y Básica Integral

Programa de estudio

Educación Física

Psicología del Desarrollo

Arte Expresión I

Desarrollo de los Procesos Cognoscitivos

Etnología de Venezuela

4.- Linda Rojas Carrero. C.I. 19.145.327

AREA DEL PAI: Educación Preescolar y Básica Integral

Programa de estudio

Educación Física

DIRECCIÓN ACADÉMICA

Psicología del Desarrollo
Arte Expresión I
Desarrollo de los Procesos Cognoscitivos
Etnología de Venezuela

5.- Kristoff Rojas Gómez. C.I. 19.144.687

AREA DEL PAI: Básica Integral y Literatura Hispanoamericana

Programa de estudio

Literatura Venezolana I, II
Literatura Hispanoamericana IV
Literatura Americanas Prehistórica
Teoría Librería
Corrientes y Movimientos Liberatorias

6.- Eliana del Carmen Carrero Peña. C.I. 18.124.865

AREA DEL PAI: Básica Integral y Literatura Hispanoamericana

Programa de estudio

Literatura Venezolana I, II
Literatura Hispanoamericana IV
Literatura Americanas Prehistórica
Teoría Librería
Corrientes y Movimientos Liberatorias

MES DE MARZO

1.- Adrián Gudiño Boscán. C.I. 18.125.880

AREA DEL PAI: Derecho y Criminología

Programa de estudio

Policía
Privación de Libertad
Criminalidad Organizada
Asesoría Criminología
Psiquiatría Criminal

2.- Luz Guianbelly Dallas Contreras. C.I. 19.145.138

AREA DEL PAI: Educación Preescolar, Educación Física y Educación Integral

Programa de estudio

Educación Física y Recreación
Expresión Corporal
Educación Física para niños Especiales y N.
Recreación
Arte y Expresión

3.- Maikelin Zulay Uzcategui Dávila. C.I. 20.039.066

AREA DEL PAI: Derecho, Contaduría y Administración

DIRECCIÓN ACADEMICA

Programa de estudio

Administración de Recursos Humanos
Legislación Fiscal
Impuesto Sobre la Renta
Tributos
Seminario

4.- Maryan Elena Carrascal Ortega. C.I. 18.792.510

AREA DEL PAI: Derecho, Contaduría y Administración

Programa de estudio

Administración de Recursos Humanos
Legislación Fiscal
Impuesto Sobre la Renta
Tributos
Seminario

5.- Ana María Guerrero Lobo. C.I. 18.055.682

AREA DEL PAI: Derecho, Contaduría y Administración

Programa de estudio

Administración de Recursos Humanos
Legislación Fiscal
Impuesto Sobre la Renta
Tributos
Seminario

6.- Yessica C. Rujano Silva. C.I.18.964.134

AREA DEL PAI: Educación Preescolar, Básica Integral y Educación Física

Programa de estudio

Ciencias Naturales
Arte y Expresión I
Educación Física y Recreación
Psicología del Aprendizaje
Recreación
Expresión Corporal
Inclusión Diversidad

7.- Laura Mauriuxi Saavedra Avendaño. C.I. 19.900.871

AREA DEL PAI: Educación Preescolar, Básica Integral y Educación Física

Programa de estudio

Ciencias Naturales
Arte y Expresión I
Educación Física y Recreación
Psicología del Aprendizaje
Recreación
Expresión Corporal

DIRECCIÓN ACADÉMICA

Inclusión Diversidad

8.- Juan Carlos Sánchez Valero. C.I. 16.445.060

AREA DEL PAI: Enfermería, Derecho y Criminología

Programa de estudio

Metodología para la Investigación

Medicina Legal

Psico-Criminología

Psiquiatría Juvenil

Criminalidad Organizada

Drogas y Drogodependencia

9.- Andrea Rivas Marquina. C.I. 20.409.722

AREA DEL PAI: Química y Farmacia

Programa de estudio

Química Orgánica Aplicada

Química medicinal

Biofarmacia

Toxicología General

Análisis Farmacéutico I

10.- Yusmary Carolina Suárez Peña. C.I. 19.894.765

AREA DEL PAI: Educación Preescolar, Básica Integral, Educación Física y Medios Audiovisuales

Programa de estudio

Psiquiatría Criminal

Psico-Criminología

La Radio

Arte y Expresión I

Educación Física y Recreación

Recreación

11.- Alba Karina González Márquez. C.I. 20.395.890

AREA DEL PAI: Educación Preescolar, Básica Integral, Educación Física y Medios Audiovisuales

Programa de estudio

Psiquiatría Criminal

Psico-Criminología

La Radio

Arte y Expresión I

Educación Física y Recreación

Recreación

12.- Evely Yaneth García Nieto. C.I.-19.894.929

AREA DEL PAI: Diseño Gráfico- Medios Audiovisuales- Artes Visuales

DIRECCIÓN ACADÉMICA

Programa de estudio

Expresión Fotográfica
Taller de Realización I, II
Dirección de Fotografía para Cine y Video
Computación II

13.- Jhonatan José Araque Aular. C.I. 18.965.647

AREA DEL PAI: Básica Integral y Educación Física

Programa de estudio

Fútbol y Fútbol Sala
Didáctica de la Educación física
Taller Deportivo
Recreación
Educación física Niños Especiales

14.- Delver Guevara Torres. C.I. 19.620.530

AREA DEL PAI: Historia del Arte y Medios Audiovisuales

Programa de estudio

Sociología de la Comunicación
Semiótica del Cine y la TV
Guión y Adaptación Literaria
La Televisión
Taller de Guión par cine
La Radio

15.- Dirinott Maily Ayala Hernández. C.I. 19.847.128

AREA DEL PAI: Artes Visuales yDiseño Gráfico

Programa de estudio

Medios Audiovisuales
Técnicas Gráficas
Fun. Del Ejercicio Profesoral
Ilustración
Diseño II
Fotografía II
Tipografía

16.- Claudia Calderón Angulo. C.I. 19.592.783

AREA DEL PAI: Ciencias Políticas y Economía

Programa de estudio

Introducción a la Economía I Y II
Finanzas Públicas
Economía Política Marxista
Desarrollo Económico
Economía Internacional

DIRECCIÓN ACADÉMICA

17.- Vanessa Katherine Torres Núñez. C.I. 18.466.155

AREA DEL PAI: Ciencias Políticas y Economía

Programa de estudio

Introducción Económica II
Estructura Económica de Venezuela
Estructura Económica Mundial
Economía Internacional
Política Minera y Petrolera
Economía Política Marxista

18.- Johana Lizmar Márquez Hernández. C.I. 19.048.436

AREA DEL PAI: Educación Preescolar, Básica Integral, Educación Física y Medios Audiovisuales

Programa de estudio

Arte y Expresión I
Educación Física y Recreación
Recreación
Expresión Corporal
Didáctica

MES DE ABRIL

1.- Ana Jakeline Quintero Fernández. C.I. 18.618.893

AREA DEL PAI: Geografía e Ingeniería Geológica

Programa de estudio

Tectónica Global
Yacimientos Minerales
Geología de Venezuela
Geología Estructural
Petrología

2.- Nicolás Fernando Céspedes Romero. C.I. 17.581.582

AREA DEL PAI: Diseño Gráfico y Artes Visuales

Programa de estudio

Grabado I, II
Serigrafía
Dibujo I, II
Expresión Tridimensional I, II
Color II
Historia del Arte Venezuela

3.- Ana Teresa Marcano Zerpa. C.I. 19.901.328

AREA DEL PAI: Letras e Historia

Programa de estudio

Historia de Venezuela I, II, III y IV

DIRECCIÓN ACADÉMICA

Geografía General de Venezuela

MES DE MAYO

1.- Shirley Yasmin Arriechi Monsalve. C.I. 19.069.216

AREA DEL PAI: Biología y Química

Programa de estudio

Introducción a la Investigación

Ciencias de la Tierra

Educación Ambiental

Epistemología

Didáctica Integral

Psicología del Aprendizaje

2.- Luis Alberto Mora Rodríguez. C.I. 19.487.321

AREA DEL PAI: Biología y Química

Programa de estudio

Introducción a la Investigación

Ciencias de la Tierra

Educación Ambiental

Epistemología

Didáctica Integral

Psicología del Aprendizaje

3.- Evy Betzabé Benítez Ardila. C.I. 17.895.844

AREA DEL PAI: Enfermería, Farmacia, Medicina e Idiomas

Programa de estudio

Medicina Legal

Medicina Reproductiva

Toxicología de Emergencia

Lecto Escritura del Idioma A

Lecto Escritura del Idioma B

DIRECCIÓN ACADÉMICA

GRADUANDOS 2012

Se realizó en el mes de Mayo, un (01) grado en el Aula Magna, en las cuales egresaron los siguientes estudiantes, teniendo en cuenta que tienen que haber terminado el programa que inscribieron y además, haber culminado su carrera de origen.

Apellidos y Nombres	C.I.
Briceño Altuve Andrea María	18.310.207
Duque Araujo Roxana Beatriz	18.577.253
Cadenas Moreno Ana Yocaryna	18.125.574
Ocando González Patricia Inés	18.247.723
Flores Gómez Hebert Alexander	17.238.469
Sciortino Contreras Rosa Maya	19.894.770
Pérez Toro Keyla	17.895.040
Moreno Pernia Yoleiba del Valle	19.486.946
Kiyota Beltran Sayuri Tatiana	14.976.049
Salas Fanny Margarita	9.472.803
Vendaño Avendaño José Gregorio	13.649.672
Rojas Molina Gabriela Virginia	18.620.552
Dávila Monsalve Francly Filomena	17.445.716
Volcanes de González Astrid C.	8.018.711
Calderón Molina Arianna Emperatriz	19.145.022
Pirela Labrador Ángel Eduardo	15.926.179

DIRECCIÓN ACADÉMICA

ESTUDIANTES QUE SE RETIRARON DEL PROGRAMA

1.- Andrea Rujano. C.I. 19.145.061

ÁREA DEL PAI: Matemática y Física

Retiro Voluntario

2.- Eustoquio Jaimes Gómez. C.I. 17.793.594

ÁREA DEL PAI: Ciencias Políticas y Contaduría

Retiro Voluntario

3.- Claudia Calderón. C.I. 19.592.783

ÁREA DEL PAI: Ciencias Políticas y Economía

Retiro Voluntario

DIRECCIÓN ACADÉMICA